

التعاب

## نشر هذا الكتاب بالاشتراك مع

الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية - القاهرة

الطبعة الأولى : سنة ١٩٦٥

الطبعة الثانية : سنة ١٩٦٩

الطبعة الثالثة : سنة ١٩٧٦

الطبعة الرابعة : سنة ١٩٨١

الطبعة الخامسة: سنة ١٩٨٩

الطبعة السادسة: سنة ١٩٩٢

### محل شمی،عور (٠)

# التعانين

تالين بسى . تم . هخت ترجة الدكتقر عبد المطيم كامل مراجة الدكتقر عبد صابر سليم الدكتور مجد صابر سليم



## هذه الترجمة مرخص بها، وقد قامت الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية بشراء حق الترجمة من صاحب هذا الحق

This is an authorized translation of ALL ABOUT SNAKES by Bessie M. Hecht. Copyright, 1956, by Bessie M. Hecht. Published by Random House, New York.

#### المشتركون في هذا الكتاب

#### المؤلفة: بسى م. هخت

مواطنة من نيويورك، ابتدأت هوايتها لعلم الأحياء تظهر وهى فى المدرسة العليا. وبينها كانت فى هنتر كولدج Hunter College ظهر ميلها الشديد لعلم الزواحف وقد عملت كمتطوعة فى إحدى العطلات الصيفية فى حدائق حيوان جزيرة ستاتن Staten Island وكانت تضم مجموعة من أحسن مجموعات الثعابين فى تلك البلاد. ثم اشتغلت مع موظفى قسم الزواحف والبرمائيات فى المتحف الأمريكى للتاريخ الطبيعى حيث كانت مشغولة بالبحث والاعتناء بالزواحف والبرمائيات الحية والمحفوظة، وقد كانت تجيب عن أسئلة الجمهور الخاصة عن هذه الحيوانات غير المألوفة.

ومع زوجها عالم الحيوان وأحد معلمي كوينز كولدج Queens College جمعت مسز هخت الثعابين والزواحف الأخرى والبرمائيات للمتحف في رحلات متعددة في أجزاء عدة من الولايات المتحدة وكندا وجزر الهند الغربية، بجانب كتابة بعض المؤلفات الخاصة بالحفريات والعلوم العامة كاكنت تنشغل في العناية بحديقتها المنزلية للحيوانات والخاصة بالزواحف والتي تشتمل على بوا صغير وثلاثة من ثعابين الرباط وثعبان الدجاجة وبعض الضفادع والترسة والعظاءات «السحالي» بالإضافة إلى تمساح صغير.

#### المترجم: الدكتور عبد الحليم كامل

تخرج فى جامعة القاهرة سنة ١٩٣٨ وحصل على درجة الماجستير والدكتوراه فى فلسفة علم الحيوان من نفس الجامعة. عين مدرسًا بجامعة القاهرة، ثم أستاذًا مساعدًا بكلية علوم جامعة عين شمس، ثم أستاذًا لعلم

الحيوان التجريبي بنفس الجامعة.

سافر إلى إنجلترا في بعثة دراسية عام ١٩٥٢ لزيارة الجامعات المختلفة ترجم كتاب «كتابك الأول عن الثعابين» لهذه الجمعية.

#### المراجع: الدكتور محمد صابر سليم

تخرج فى كلية العلوم جامعة القاهرة (قسم العلوم البيولوجية) عام ١٩٤٢. وحصل على دبلوم معهد التربية العالى للمعلمين عام ١٩٤٤. وحصل على درجة الماجستير من جامعة ستانفرد بكاليفورنيا عام ١٩٤٩. حصل على درجة الدكتوراه فى التربية وتدريس العلوم من جامعة ستانفرد عام ١٩٥١. بكلية التربية بجامعة عين, شمس.

قام بترجمة عدة كتب منها «كل شيء عن الراديو والتليفزيون» و «الذرّة في خدمة السلام» و «تجارب علمية» و «السفر في الفضاء» وهي جميعها من الكتب التي أصدرتها الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية.

مصمم الغلاف: إيهاب شاكر:

#### محتويات الكتاب

صفحة			
9	تعارف		1
17	كانت لها أرجل فى وقت ما	_	1
	نظرة فاحصة		
٧.	في جميع الأماكن المختلفة	_	ź
47	ما طولها؟ وما عمرها؟	_	6
41	القدوم إلى الدنيا	_	•
47	ماذا تأكل ؟ بسيد	_	٧
	خطر		
٥١	الحفارات	_	9
07	أسرة البوا	_	١.
70	الثعابين العادية	_	۱۱
٧٣	الثعابين الأصلية	_	۱۲
۸۱	السم هو سلاحها	_	۱۳
۸۸	ثعابين البحر – حقيقة وخيال	_	١٤
44	الأفاعي	-	10
44	الأفاعي ذات الحفر	-	17
	تقاتل لتعيش		
	و المرادا في الألون .		١.

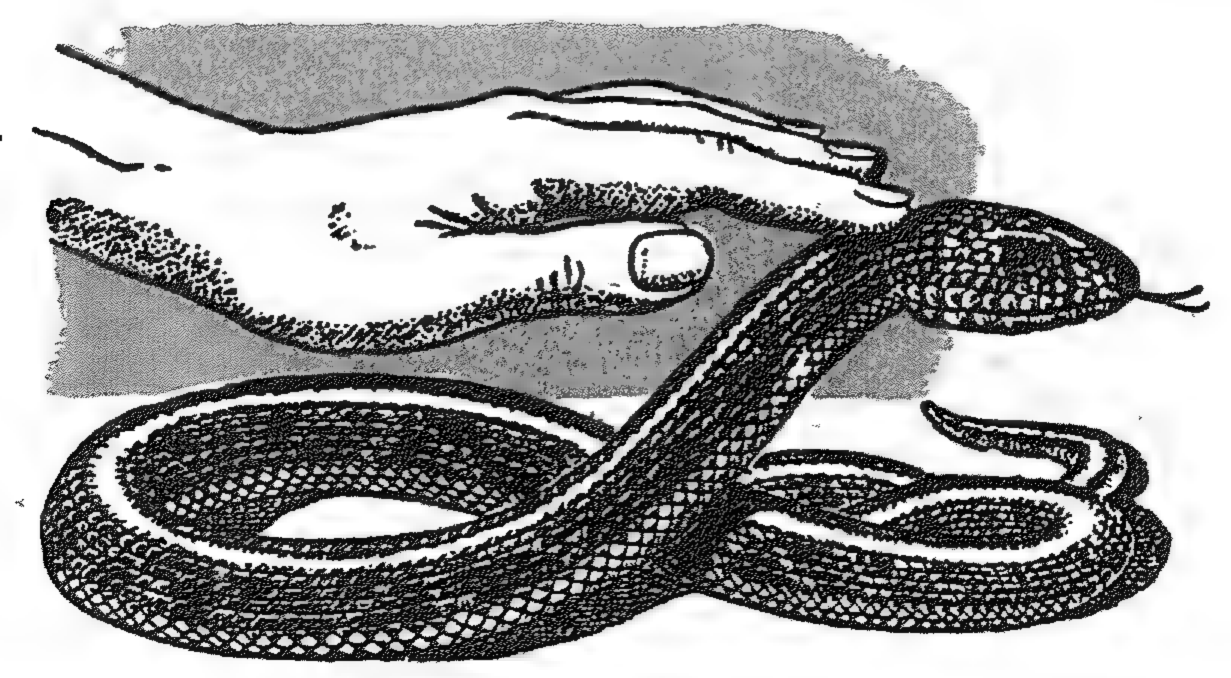
#### تعارف

من النادر حقيًّا أن تجد الشخص الذي لا يقفز عندما يفاجأ برؤية ثعبان . وهل هذا عجيب ؟

فالثعابين من بين أغرب حيوانات الدنيا ، ليست لها أطراف ، وليس لها فراء أو ريش مألوف ، وتتسم منذ آلاف السنين بسمعة سيئة .

وفي الحقيقة أنها لا تستحق هذه السمعة السيئة كلها ، وطبيعي أن بعض الثعابين شريجب أن نتجنبه ، ولكن أغلبها لا ضرر منه ، وهناك عدد عظيم منها نافع للإنسان . والحقيقة التي تسيء إليها أنها تعيش أغلب أوقاتها حياة خفية غامضة . ولما كان الناس لا يعرفون حقيقة الثعابين فإننا نراهم يتوهمون عنها كثيراً من الأفكار المخطئة . وإني لأصطدم بهذه الأفكار كل يوم .

وقد سألتني زائرة مرة : « كيف تستطيعون استئناس هذا الثعبان اللزج؟ » فقلت لها : « لزج ؟ مرى بيدك فوق هذا الثعبان » .



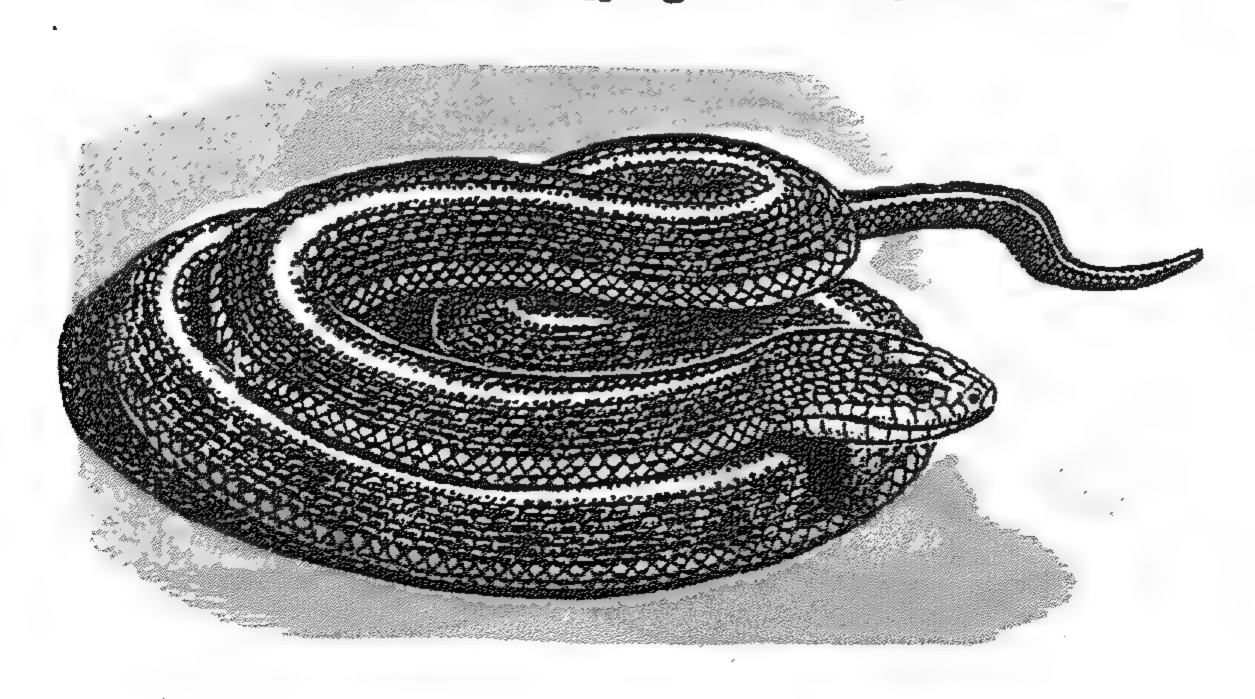
ملس جلد الثعبان كملس رداء من الجلد الأملس

فاستجمعت شجاعتها ولست الثعبان بحذر ، وظهرت الدهشة على وجهها، إن ملمسه لطيف ، وإنه ليشبه رداء من الجلد الناعم ، إن الثعبان غير لزج مطلقًا .

وفى هذه اللحظة أخرج حيوانى الأليف لسانه ، فقفزت السيدة إلى الحلف في رعب صائحة : « إنه يحاول أن يلدغني » .

قلت : « هذا كلام لا معنى له ، إن الثعبان لا يلدغ بلسانه ، وهو لا يقصد أن يصيبك بأى ضرر ، ولكنه يحاول أن يكتشف الدنيا التى حوله . وهذا اللسان المشقوق هو أداته التى يشعر بها . انظرى كيف يدخله فى فه ويخرجه ليلتقط به الروائح المختلفة ، فهو يضع طرف لسانه فى سقف فه حيث يوجد جيب صغير غنى بالنهايات العصبية التى تؤدى وظيفة الشم حقيقة . وليس للثعبان أنف بالمعنى المعروف كما تعلمين . ولكن له فتحتين أنفيتين وليس للثعبان أنف بالمعنى المعروف كما تعلمين . ولكن له فتحتين أنفيتين هما هذا الثقبان الصغيران اللذان تشاهدينهما ، واحد أعلى كل جانب بين نهاية الفك والعين وهو يستعملهما للتنفس فقط . وكل إحساسات الشم تصل مباشرة من اللسان إلى الفم » .

واطمأنت زائرتی نوعاً ثم قالت : ﴿ أنت تقولين إنه لا يقصد بى أى ضرر ، ولكنه ينظر إلى كأنه يريد ذلك ــ من طريقة حملقته في ،



عينة الثمنيان مفتوحتان حي وهو نام

فأجبتها : « لاحيلة له فى ذلك ، إذ ليس للثعبان جفون . انظرى . فوق عينيه قشور شفافة مثل النظارات . وعيناه مفتوحتان على اللوام ، حتى عندما ينام تظل عيناه مفتوحتين ».

وأخذت أتابع حديثي معها قائلة : « الثعبان مخلوق شاذ عجيب ليست له أذن خارجية ، ولكنه ليس بالأصم ، فهو يستطيع أن يشعر بالذبذبات الصوتية خلال الأرض ، ثم قلت لها : « ليس للثعبان مخالب يمسك بها ولكنه يستطيع أن يقتنص فريسة أكبر منه حجماً » .

وكان كل ما قلته جديداً لذى محدثنى ، مثلها كثل عدد كبير من الناس ، فإنها لم تتصور الثعابين من قبل إلا أنها أشياء يجب الابتعاد عنها ، ولكنها الآن وبعد حديثى معها ، بدأت تشعر بشفقة نحوها قائلة لى : « سوف لا أقفز مرة ثانية عندما يصادفنى ثعبان » .

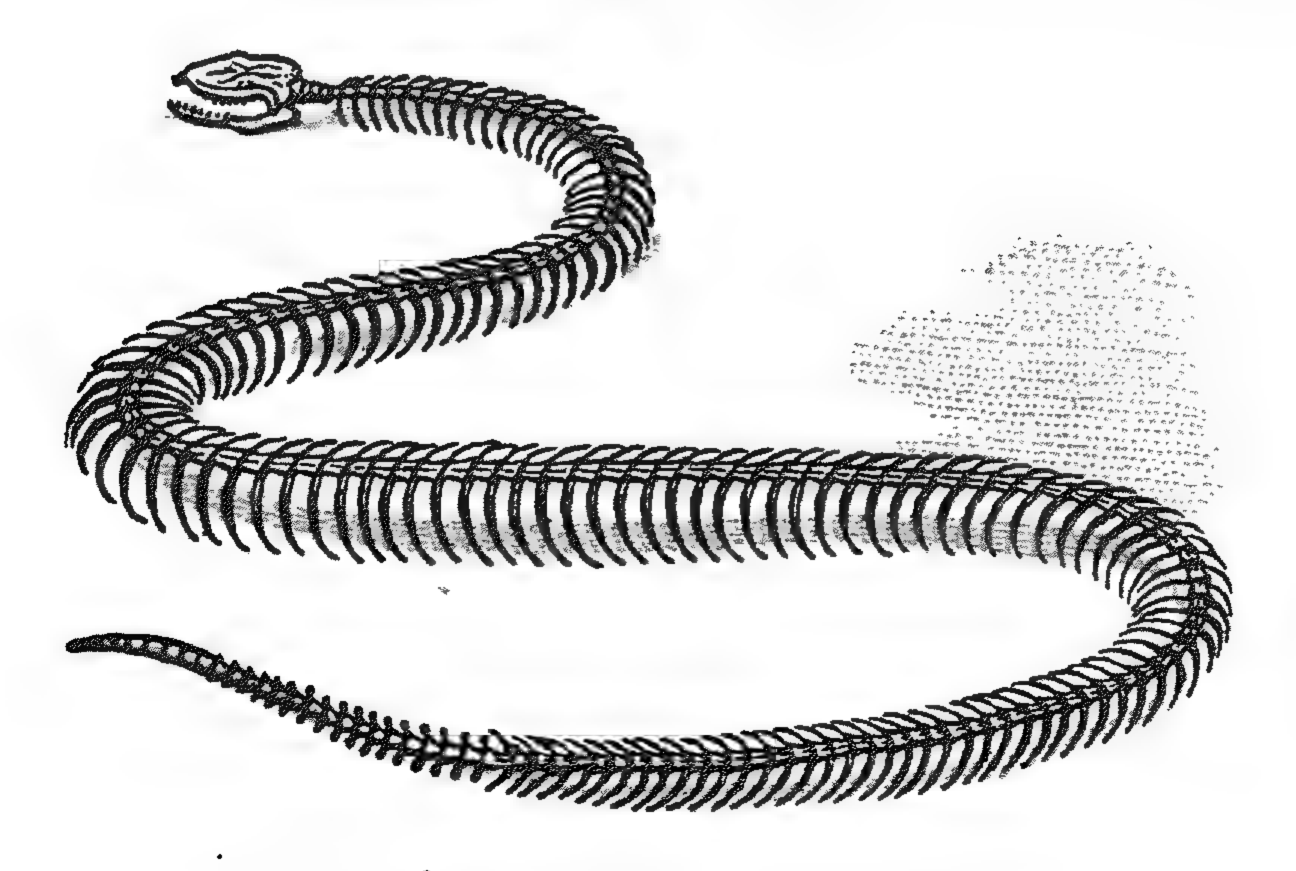
ولكنى أشك فى ذلك \_ فأنا أعرف أنه من الصعب التغلب على الكراهية والنفور — وما أظنها إلا قافزة إذا ما وقع بصرها على أى ثعبان بعد ذلك .

۲

#### كانت لها أرجل في وقت ما

ما هو هذا المخلوق الغامض العجيب الذى شغل بال الإنسان مدة طويلة ؟ فهو يشبه فى مظهره كثيراً دودة كبيرة تزحف ، فهل هناك قرابة بين الدودة والثعبان ؟ .

لا توجد أية قرابة بينهما : فما أكثر الفروق بين الثعبان والدودة . فليس المدودة عمود فقارى فى حين أن للثعبان عموداً فقاريناً بكل تأكيد . وفى الحقيقة بدلا من أن يكون للثعبان ست وعشرون عظمة صغيرة فى عموده الفقارى – كما هو موجود فى أجسامنا – فإن العدد يصل فى بعض الثعابين إلى أربعمائة . ويشبه هيكل الثعبان قطاراً طويلا مكوناً من عربات بضلوع ،أو ضلوع متحورة بتصل بكل الفقرات ما عدا الفقرتين الأماميتين .



وقد يصل عدد الفناوع في هيكل الثعبان إلى أربعمائة زوج

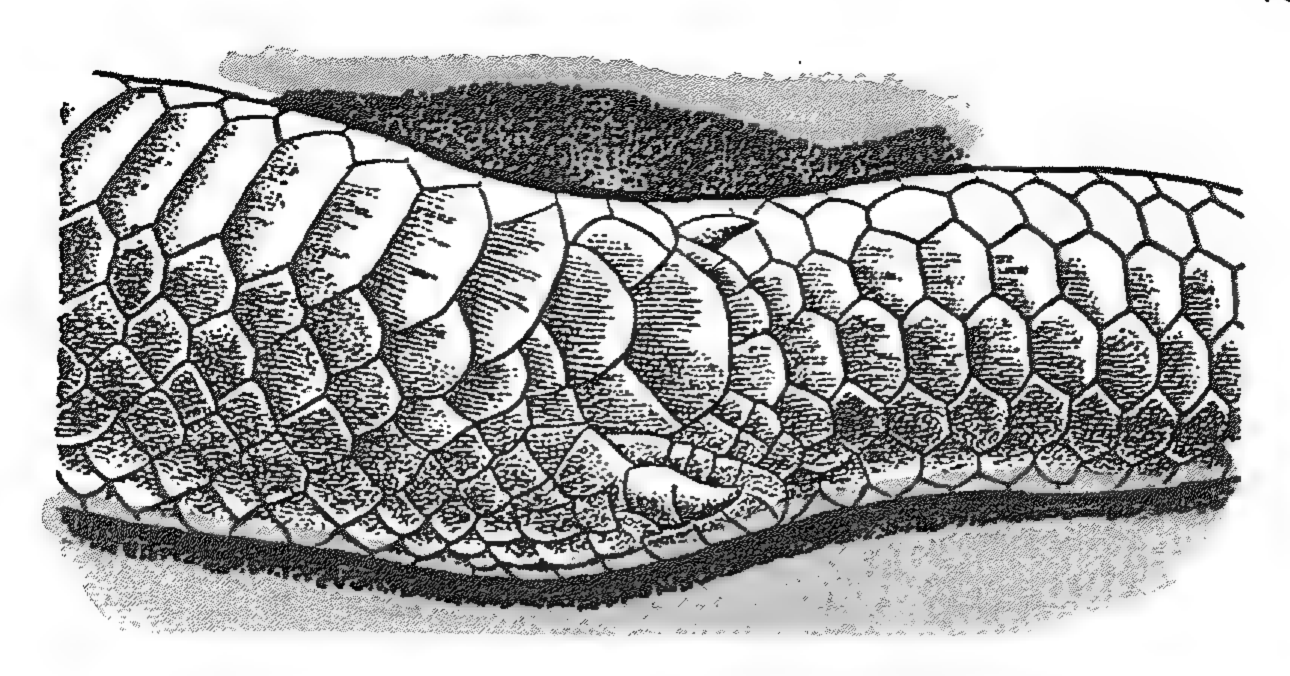
إن أقرب أقارب الثعابين ليست الديدان ، ولكنها الهاسيح النيلية Turtle والأمريكية Alligators والأعظاءات (السحالي) Lizards والأرسة عض الجزر وذلك المخلوق العجيب المسمى تيوتارا Tuatara الذي لا يعيش إلا في بعض الجزر القليلة الصغيرة بالقرب من نيوزيلاندا . وتكون كل هذه الحيوانات مع الثعابين فصيلة واحدة تسمى الزواحف . وهي فصيلة كبيرة ولكنها ليست في نفس الاتساع الذي كانت عليه منذ زمن بعيد .

وقد كانت الزواحف تملأ الدنيا منذ زمن بعيد ، وكان هذا آيام انتشار الديناصور Dinosaur ، ثم أخذت الزواحف العملاقة تدب على الأرض وتسبح في البحار وتخفق في الجو بأجنحتها الكبيرة الشبيهة بأجنحة الخفافيش . وقد اختفت هذه المخلوقات كلها .

أما نسلها – وهى الزواحف التى نعرفها – فقد صغر حجمها ، حتى إن أكبر الماسيح يبدو قزمًا بجانب تلك الهياكل الهائلة لبعض الديناصورات التى نراها فى المتاحف . وزواحفنا الآن هى بقايا ، لا أهمية لها بالنسبة لتلك المجموعة المخيفة التى كانت تهيم فى وقت ما على سطح الأرض .

الثعابين حيوانات فقدت أطرافها . ولم يكن الثعبان دائماً ذلك المخلوق المتواضع الذي يزحف على بطنه . وتستطيع أن ترى الدليل على ذلك بنفسك في بعض البوا Boas والأصلات الحديثة Pythons ، فعلى كل جانب من الجهة البطنية أمام الذيل مباشرة تستطيع أن ترى تركيبين صغيرين من العظم هما كل ما بقى خارج جسم الثعبان مما كان أرجلا يوماً ما .

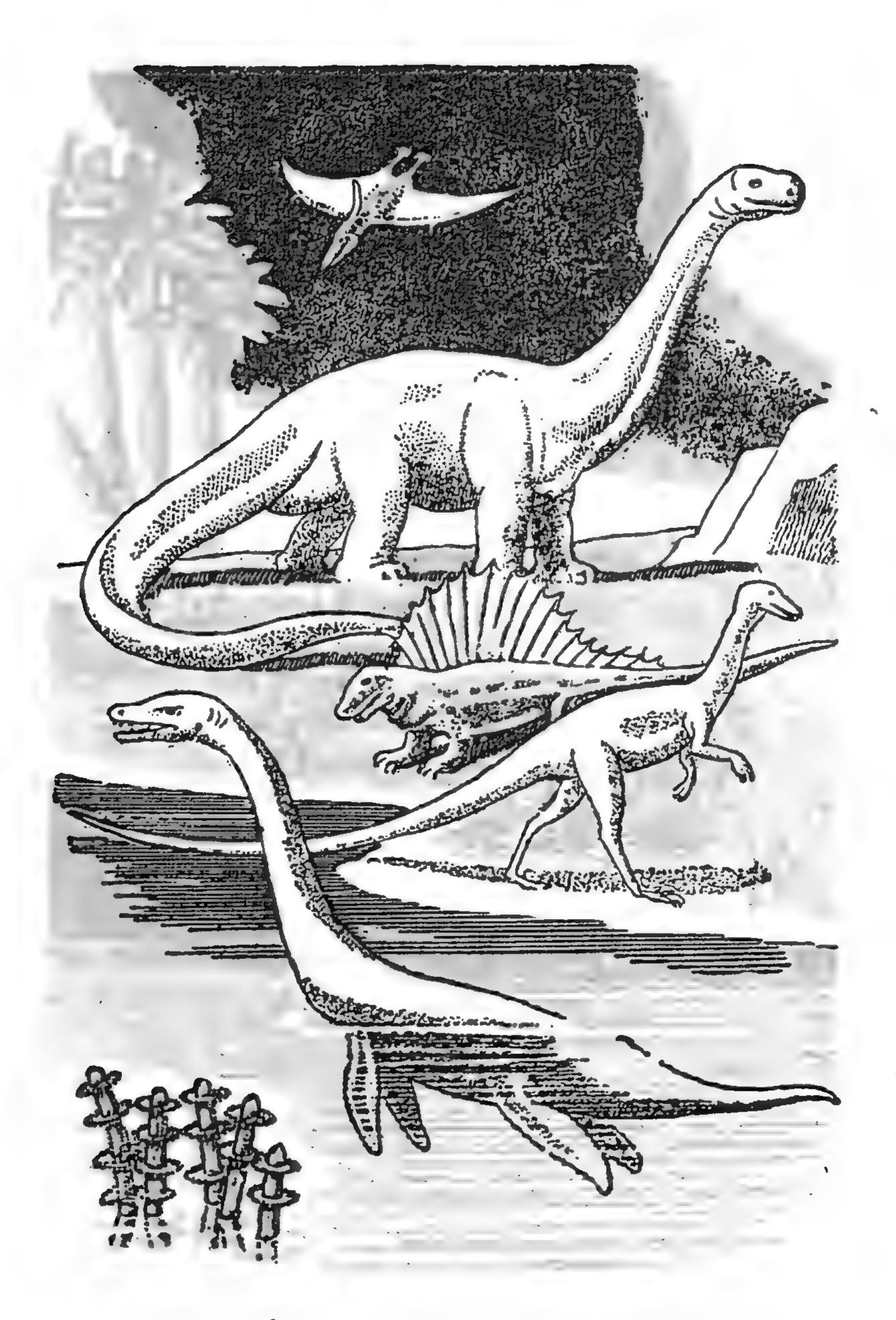
ويبدو أن الثعابين عندما أصبحت أكثر تخصصاً في عاداتها وجدت أنها ليست في حاجة شديدة إلى الأرجل . وهكذا أصبحت الأرجل أصغر فأصغر جيلا بعد جيل حتى اختفت في النهاية . وأصبحت الثعابين الآن ليس لها هذان المهمازان إلا في حالات قليلة .



النقط العظمية أو المهاميز تدل على أنه كان الثعبان أرجل في وقت ما

وغير معروف بالضبط كم من اأزمن مر على اختفاء الأرجل ، ولكن لابد أن يكون ذلك قد حدث منذ زمن بعيد ، وذلك لأنه منذ عشرات الملايين من السنين كانت الثعابين تشبه كثيراً ثعابين هذه الأيام . ونحن نعرف ذلك من هياكلها التي تركتها في الصخور التي تبلغ من العمر ملايين السنين . وقد استخرجت هياكل بوا وأصلات ضخمة متحجرة من صخور عمرها خمسون مليونا من السنين . وقد وجد واحد منها في الرماد البركاني الصلب في جنوب أمريكا ، ولا بد أنه كان لحيوان هائل يبلغ من الطول تسعة أمتار على الأقل . وقد وجد واحد آخر في صخور من نفس العمر في القطر المصرى وكان هذا المخلوق أطول ، إذ يبلغ خمسة عشر متراً .

هذا صحيح ، إذ أن الثعابين كانت قد فقدت أرجلها فعلا منذ مائة وخمسة وعشرين مليونا من السنين ، وذلك لأنه قد عثر على حفرية واحدة فى أوربا داخل صخور لها هذا العمر . ولكن مهما يكن وقت حدوث ذلك فإن الثعابين تعيش كما يعيش كثير من الحيوانات ، ولكن من غير أرجل ، فهى تستطيع أن تزحف وتسبح وتتسلق ، كما أن بعضها يستطيع أن ينزلق خلال الهواء ، ومهما يكن ظننا بها فإنه ليس عقاباً لها أن تزحف على بطونها .



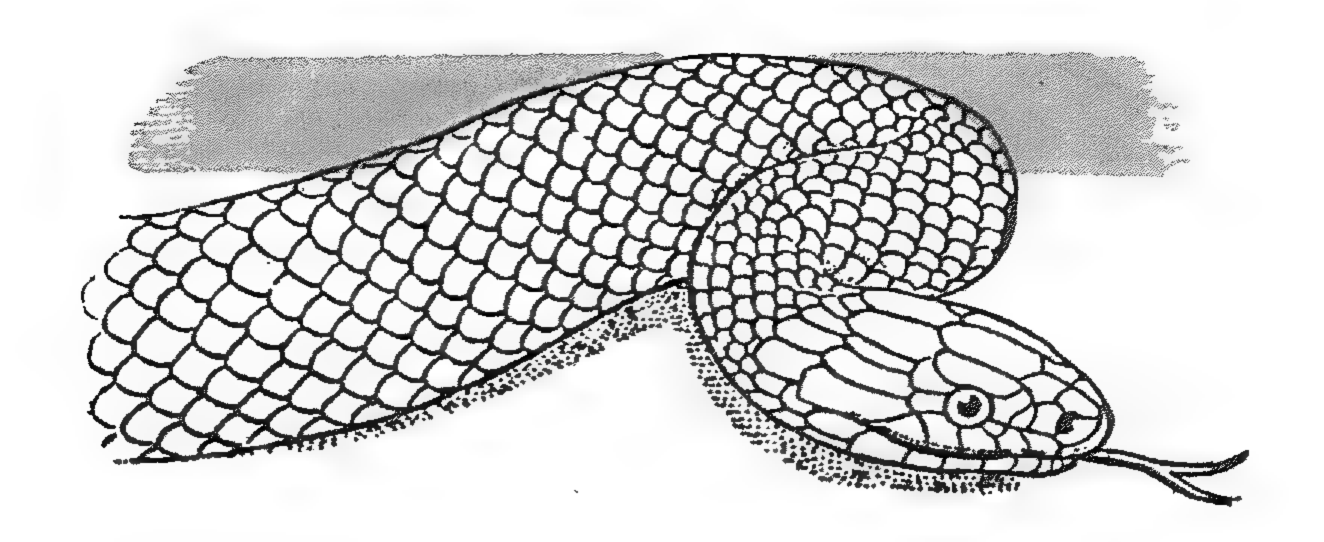
في عصر الديناصور كانت الزواحف نهيم على الأرض

#### نظرة فاحصة

ولعلك تقول: « ولكن ماذا عما بداخل الثعبان ؟ إن الثعبان يظهر كأنه كله ذيل. هل له قلب ومعدة وأعضاء أخر؟»

يظهر الثعبان كأنه كله رأس وذيل . ولكنه ليس كذلك طبعًا . ولتعرف من أين يبدأ الذيل ، عليك أن تنظر إليه من أسفل . فني جهة ما في نصفه الحلني ستجد اختلافًا واضحًا في ترتيب الحراشف (القشور) ، فهناك مكان حيث تبدأ مجموعة من الحراشف الصغيرة ، ويحدد هذا المكان نهاية الجسم وبداية الذيل . وهناك سترى حرشفة مستديرة محددة هي صفيحة الشرج ، وهناك بالضبط ستجد فتحة الجسم .

وفى داخل هذا الجسم تحشر الأعضاء كلها ، وهى تقريبًا كأعضائنا ، فللثعبان قلب ، ومعدة ، وكليتان ، وكبد ، وأمعاء ، ورثة واحدة غالبًا . ولما كان جسم الثعبان دقيقًا وطويلا كانت أعضاؤه أيضًا دقيقة وطويلة ، كما أن ترتيبها عجيب أيضًا لهذا السبب نفسه ، والأعضاء التي يوجد منها اثنان مثل الكليتين لا يوجد الواحد بجانب الآخر كما في أجسامنا ، ولكن يقع الواحد منهما خلف الآخر في كل من جانبي الجسم . ويوجد المخ طبعًا داخل الرأس ، ولكنه ليس مختًا كبيراً جدًّا ، فهي ليست في ذكاء القطط والكلاب . وككل الزواحف ليس للثعابين فراء أو ريش يحميها . ولكنها على أي حال ليست عارية ، بل مغطاة كلها بالحراشف التي قد تكون كبيرة جدًّا أو صغيرة جدًّا لا تستطيع أن تراها إلا بالمجهر . وقد تكون هذه الحراشف أحيانًا مربعة وأحيانًا مستديرة أو بيضاوية أو مستطيلة أو مثلثة أو عديدة الجوانب ، وقد تكون حراشف النظهر كلها ذات شكل واحد ، وحراشف البطن ذات شكل

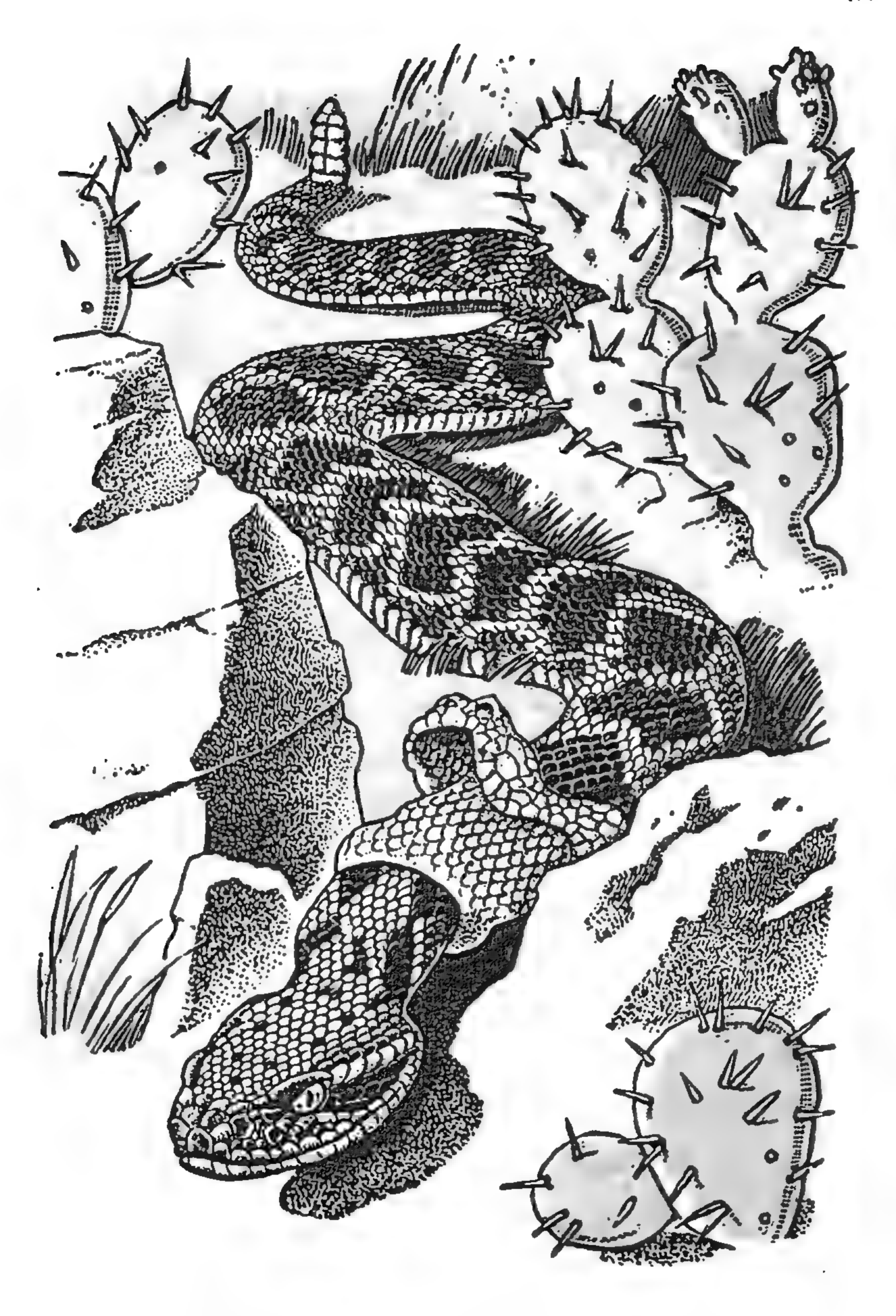


هذه الصورة المأخوذة عن قرب تبين الغطاء الحرشي للثعبان

آخر . كما أن كل زوج من حراشف الرأس قد يكون له شكل خاص مختلف عن الأزواج الأخرى .

وكل هذه الحراشف قوية وصلبة . وقد تظن أن فى هذا الغطاء الحماية الكافية . ولكن لا ، ففوق هذا الغطاء الحرشني يرتدى كل ثعبان طبقة خارجية من الجلد الدقيق ، وهى — كما هو ظاهر — مهمة جدًّا له ، وهو على أى حال يغيرها دائمًا . لأنه كلما نما الثعبان يصبح الجلد ضيقًا عليه . ولما كانت الثعابين مستمرة النمو طيلة الحياة فهى تحتاج إلى غطاء جديد كل بضعة أسابيع أو أشهر . ولكن لما كانت الثعابين الصغيرة تنمو أسرع ، فهى تغير جلدها مرات أكثر من الثعابين الكبيرة .

وإنه لمنظر يستحق الرؤية أن ترى ثعباناً ينسلخ من جلده القديم، فهو يفعل ذلك بمهارة ونظام . أولا : يحك فكه « بوزه » على سطح خشن كصخرة مثلا، وبهذا يصبح الجلد حول أطراف الفكين سائباً . ويستمر الثعبان فى الحك ودفع جسمه ضد الصخرة ، وبهذا يبدأ الجلد فى الانسلاخ . وعندما يحدث هذا يتحرك الثعبان إلى الأمام ويزحف خارجاً من جلده القديم فيرى لامعاً أملس زاهى اللون كأنما قد فرغ تواً من الاستحمام .



يغير الثعبان البستونى الغلهر ذو الجرس جلده كل بضعة أسابيع أو أشهر قليلة

أما فيا يختص بالجلد الذي يترك على الأرض مقلوباً \_ وفي الغالب قطعة واحدة \_ فهو كنز لك لتلتقطه وتحمله إلى منزلك . وجلد الثعبان هذا رقيق ودقيق كالورق ، ولكنك إذا نظرت إلى الجلد فإنك تجد آثار كل قشور الثعبان . ويستطيع أخصائى الثعابين \_ أو عالم الزواحف كما يسمونه \_ أن يدلك من ترتيب الحراشف على نوع هذا الثعبان الذي كان يرتدى هذا الثوب ، ولكنه قد يحتاج إلى استشارة كتبه لأنه يوجد في العالم حوالي ثلاثة آلاف نوع من هذه المخلوقات العجيبة والغريبة التي نسميها الثعابين .

#### في جميع الأماكن المختلفة

سواء أكنت تعيش في المدينة أم في الحقل فإنك لا تحتاج إلى الذهاب بعيداً لترى ثعباناً «طليقاً». حتى في المدن المزدحمة مثل نيويورك لا تزال بعض الثعابين تعيش في الأماكن الخالية والمتنزهات غير المطروقة.

لقد أمسكت ثعبانى الأول فى واحد من هذه الأمكنة ، فنى يوم من أيام الحريف عندما كان عمرى ست عشرة سنة رفعت أنا وأخى صخرة كبيرة منبسطة فى متنزه فان كورتلاندت ، وهناك كان يرقد الثعبان ملتفاً تحتها . وكان بنياً صغيراً . وعرفت أنه غير سام ، لأنى سمعت أنه لا توجد ثعابين سامة بالقرب من نيو يورك . ولهذا أخذته ووضعته فى جرة معى وحملته إلى المنزل . وقد علمت أخيراً أنه ثعبان « دى كاى » DeKay's Snake وقد ظل حيوانى المدلل طيلة الشتاء ، ولكنى أطلقت سراحه فى الربيع .

والولايات المتحدة غنية جدًّا بالثعابين ، ففيها أكثر من مائة من الأنواع المختلفة التي تعيش في شي الأمكنة . فتجدها في الغابات ، والمروج ، وعلى قمم الجبال ، وفي الأنهار ، والمستنقعات ، وبعضها يتحرك بين الأشجار وعلى الأفرع العالية ، غير أنها لا تعيش دائمًا في هذه الأمكنة . ويعيش بعضها في الصحاري ، وبعضها يحفر حفرة تحت الأرض . وبمحاذاة الساحل الغربي لفلوريدا قد تجد ثعابين في المياه الملحة بجانب مصاب « الأنهار » ولكنك لا تجدها في أي من مياهنا الساحلية . وتعيش ثعابين البحر في المياه الحارة على سواحل آسيا وأفريقيا وغينيا الجديدة وأستراليا . وقد وصل إلى الدنيا الجديدة ثعبان بحرى واحد فقط وهو يعيش في المياه العميقة على الساحل الغربي للمكسيك ووسط وجنوب أمريكا .



ثمبان دى كاى كان يرقد ملتفياً تحت صفرة كبيرة مفلطحة

كل مكان من الأماكن المختلفة التي يعيش فيها ثعبان ما يسمى لا موطنه لا ولبعض الثعابين موطن واحد وللبعض الآخر – مثل ثعبان الرباط Garter Snake المعروف – عدة مواطن . وهذا الثعبان واسع الانتشار جدًا . إذ أن من المكن أن يوجد في منطقة جغرافية واسعة تمثلها مساحة كبيرة على الحريطة ، وسوف تصادف هذا الثعبان في كل المنطقة التي تشمل جنوب كندا ومختلف أنحاء الجزء الشرقي من الولايات المتحدة ، فضلا عن منطقة تمتد غرب نهر المسيسيي وتشمل شرق تكساس وأوكلاهوما وكنساس . ولا يصل معظم الثعابين إلى هذا المدى من الانتشار ، كما أن بعضها محدود الانتشار . وعلى سبيل المثال ثعبان فلوريدا قصير الذيل Short-tailed Snake لا يمكن أن يوجد إلا في الجزء الأوسط من الولاية فقط .

والآن إذا أردنا أن نبين على الحريطة مجال التعابين عامة لوجدنا أنها تشغل منطقة واسعة ، ولكننا نستطيع أن نرى فى الحال أن هناك أمكتة لا تعيش فيها الثعابين ، كما أننا نستطيع أن ندرك على الفور أن الأماكن التي لا تعيش فيها الثعابين ، هي المناطق الباردة جدًّا . فني القطب الشهالي كله يوجد نوع واحد من الثعابين يعيش في شهال اسكنديناوا ، أما في القطب الجنوبي فلا يعيش أي ثعبان . وأبعد ما تصل إليه الثعابين جنوبًا هو جنوب الأرجنتين .

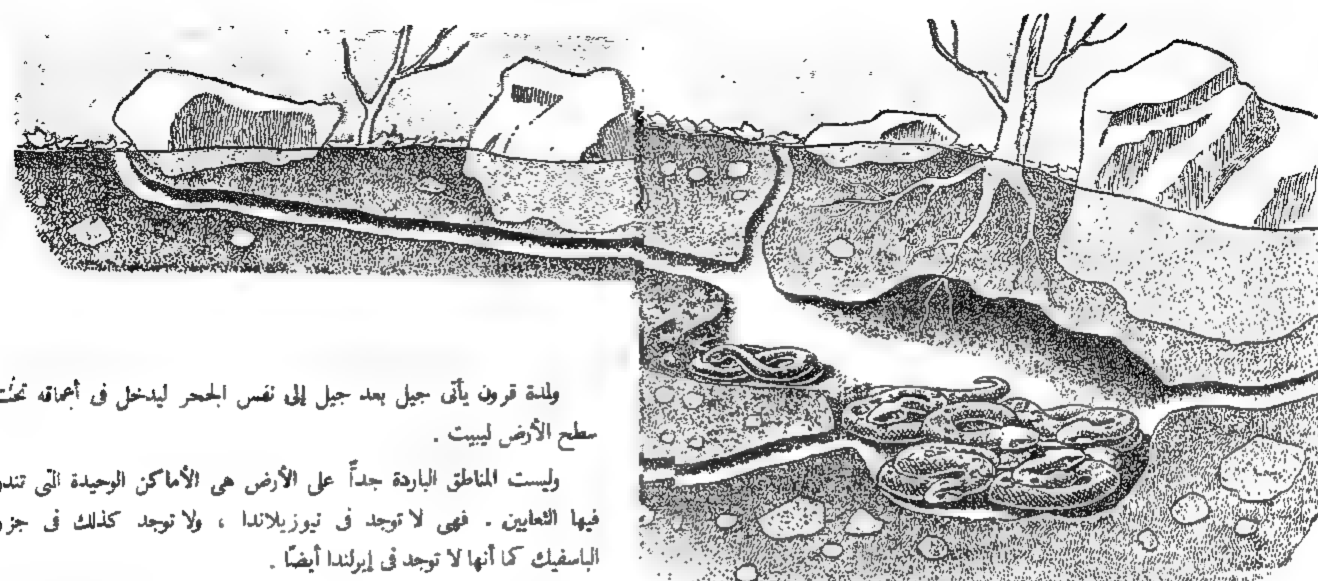
وربما تقول إن فى القطب الشهالى توجد ثعالب ، كما توجد أيضًا دببة قطبية ، وتعيش هناك الرنة والحيتان ، وكذلك بعض الطيور . إذن لماذا لا تعيش الثعابين هناك ؟.

إنها لا تعيش هناك لأنها ، ككل الزواحف ، من ذوات الدم البارد . أما الطيور والثديبات فهى مثلنا من ذوات الدم الحار . وهذا يعنى أن حرارة أجسامنا مستقلة عن حرارة الجو ، فهما تبلغ برودة الجو فإن حرارة أجسام معظم الثديبات تبتى تقريبًا ثابتة . ويختلف الأمر بالنسبة للثعابين ، فإن حرارتها تعتمد إلى درجة

كبيرة على درجة حرارة الوسط . فإذا كان الهواء الذى حولها بارداً هبطت درجة حرارتها ، أما إذا كان الهواء الذى حولها ساخناً ارتفعت درجة حرارتها ، ولهذا لا تستطيع أن تعيش فى أقصى الشهال والجنوب ، كما تعيش الآن إذا لم تكن قد اكتسبت عادة البيات الشتوى .

والبيات الشتوى مصطلح معروف لكل شخص ، ولكن لا يستطيع أى إنسان أن يخبرنا عن حقيقة مدلوله . نحن نعرف أن الدببة تذهب إلى مساكنها الشتوية وهي سان ، وتخرج منها في الربيع وهي عجاف ، ونقول نحن إنها قضت فصل الشتاء نائمة . وفي أثناء نومها كانت تعيش ومظاهر الحياة فيها أبطأ بكثير مما كانت عليه في حياتها العادية . ولهذا السبب لم تكن في حاجة إلى أن تأكل لمدة شهور . فهي تستهلك أقل مقدار من الطاقة حتى لا تأخذ وقوداً أكثر لكي تستمر في حياتها . فهي كانت تعيش على الدهن المختزن في أجسامها .

وما قلناه عن البيات الشتوى الله ببة ينطبق أيضًا على الثعابين ، إلا أن الثعابين تبيت لسبب آخر مختلف ، فاله ببة تبيت غالبًا لأن معظم مصادر طعامها تقل ، ولهذا فهى إما أن تبيت وإما أن تجوع . أما الثعابين فهى من ناحية أخرى تبيت لتهرب من البرد ، فهى إما أن تبيت وإما أن تتجمل . فعندما ينخفض الترمومتر يصبح من الصعب على الثعابين أن تتجول . إذ أن الثعابين لا تستطيع الحركة بتاتًا في درجات الحرارة المنخفضة جدًّا ، وتكون في أحسن حالة لها ما دامت تنعم بدفء الجو . وهي تسعى إلى حرارة الشمس لتحافظ على ذلك الدفء ، وعندما تشعر بأنها قد أصبحت ساخنة تزحف إلى الظل تاركة أشعة الشمس . ولكن عندما تزداد الأيام برودة ولا تكني أشعة الشمس لترفع درجة حرارتها فإنه يصبح من الواجب عليها أن تنسحب لتبحث عن مكان تحت الأرض لتبيت .



تبيت لثمابين بياتها الشترى في الثقوب والحمور أثناء برودة الجو

فأى مأوى حيث الحوارة لا تتعدى أو لا تنخفض كثيراً عن درجة التجمد هو مكان مناسب للبيات . وتتجمع الثعابين في الكهوف وفي الفجوات في التلال، وأحيانًا في جحور صنعتها بعض الحيوانات ، أو تحت فروع الأشجار العفنة . ولكن الأمر العجيب أن هذه المخلوقات لا تذهب هنا وهناك لتشم حولها حتى تجد المكان المناسب ، ولكنها تزحف وتعود إلى مكان بياتها عاماً بعد عام .

وقد يوجد أحيانًا ثعبان واحد في المأوى ، ولكنه شيء عادى أن نجد عدداً كبيراً من الثعابين في مكان واحد . ويبيت عادة عدد كبير من الثعابين ذوات الأجراس معنَّا وببيت معها في نفس المكان عدد من الثعابين المختلفة غالبًا ..

ولملة قرون يأتى جيل بعد جيل إلى نفس الجحر ليدخل في أعماقه تحتُ

وليست المناطق الباردة جداً على الأرض هي الأماكن الوحيدة التي تندر فيها الثعابين . فهي لا توجد في تيوزيلاندا ، ولا توجد كذلك في جزر

وثقول قصة إن القديس باتريك St. Patrick أبعد التعابين عن تلك البلاد ، ولكن الحقيقة هي أنه عندما ذهب القديس باتريك إلى هناك لم يكن في إيرلندا ثعابين ، لأن كل الثعابين كانت قد تركت إيرلندا قبل ذلك بآلاف السنين عندما زحف الجليد على شال أوربا ، وعاشت الثعابين في هذا العصر الجليدي في جنوب أوربا حيث لم تصل الثلوج إلى هناك . وعندما ذابت الثلوج تحرك بعضها إلى الشهال ، وقبل أن يكون هناك الوقت الكافي لتعود إلى إيرلندا عمرت مياه الثلوج المساحة بين إيرلندا وإنجلترا وأصبحت هذه البلاد جزيرة بعد ذلك ، وأصبحت الثعابين بها نادرة ، فكل ما يوجد منها في إنجلترا هو ثلاثة أنواع فقط .

#### ما طولها ؟ وما عمرها ؟

وأول شيء يحدثك به شخص عادة عن ثعبان يكون قد رآه ، هو عن طوله وكيف كان ، وسيقول : « لقد كان طويلا هكذا ، من هنا إلى هناك ، وهذا ليس بالطبع قياسًا دقيقًا .

وتسأل أنت : و ولكن كيف تستطيع أن تقيس ثعباناً يتلوى ويتحرك ؟ » .

وهذا صعب جداً ، ولعل أصعب ما فى الأمر أنك وأنت فى الخلاء حيث تكون قد أمسكت بالثعبان — من المحتمل ألا يكون معك مقياس ومسطرة .
وثعن نسمع تقارير كثيرة تقول إن طول الثعبان يصل إلى عدد كذا و من أطوال البندقية » Gun - Iength ، وهكذا يقال عن طول الجلود أيضاً . ولا يساعدنا هذا على تحديد أقصى طول يبلغه أى ثعبان ، لأن أطوال البندقية قياس غير منضبط ، كما أن جلد أى ثعبان يزداد غالباً فى الطول كثيراً .

كان لى أنا نفسى الحظ فى قياس طول الأصلة الشبكية Reticulated Python التى كانت قد ماتت حديثًا فى حديقة الحيوان ، فوضعتها على الأرض مستقيمة وقست طولها فوجدته أربعة أمتار ونصف متر ، ثم سلختها بعد ذلك بدقة ووضعت جلدها بلطف على الأرض ، وقست طوله فكان خمسة أمتار وأربعين سنتيمتراً ، أى أطول من التعبان بمقدار الحمس .

وإن أعظم ما يهز مشاعر الناس الذين يزورون حدائق الحيوان هو رؤية الأصلة Python والأناكوندا Anaconda ، لأنهما أطول ثعابين العالم ، يودكل إنسان أن يعرف أيهما أطول . ويضع علماء الزواحف تقارير كثيرة لإيجاد الجواب ، وقد وجدوا أن أطول ثعبان في أى مكان في العالم هو الأصلة الشبكية إذ يبلغ طولها تسعة أمتار وتسعين سنتيمتراً . وقد ظهر تقرير بعد ذلك ، يبدو

أنه معقول ، عن طول الأناكوندا التي بلغت أحد عشر متراً وأربعين سنتيمتراً . ولهذا فإننا لا نعرف في الحقيقة أيهما أطول . ولكن أفضل ما نستطيع أن نقوله الهر أن الأصلة أكبر الثعابين في الدنيا القديمة ، والأناكوندا أكبرها في الدنيا الجديدة .

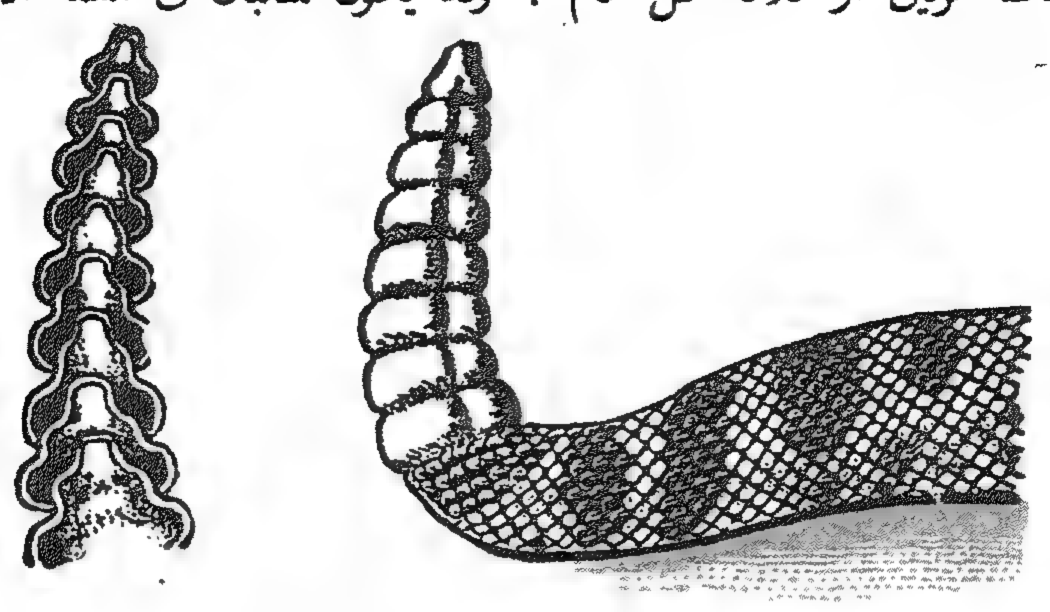
وهناك أنواع كثيرة من الأصلات ، ولكننا نستطيع أن نؤكد أن الأصلة الشبكية تفوق الكل في الحجم ، فالأصلة الهندية المنادية Indian Python في الحجم ، فالأصلة الهندية المنادية تفوق الكل في الحجم ، فالأصلة المنادية الواحدة سبعة أمتار ونصف متر طولا فقط ، أما البوا العاصرة Boa Constrictor في الدنيا الجديدة فإن لها الشرف أن تكون ثاني الثعابين طولا ، فهي تبلغ حوالي خمسة أمتار ونصف متر . والكوبرا الملك King Cobra من أطول ثعابين الدنيا السامة ، إذ يبلغ طولها خمسة أمتار وأربعين سنتيمتراً . أما بالنسبة إلى ذوات الأجراس Rattlers فإن أطولها هو الثعبان البستوني الظهر الشرق Back Back الذي يصل أطولها هو الثعبان البستوني الظهر الشرق Eastern Diamond Back الذي يصل في الطول إلى حوالي مترين ونصف متر .

وإذا قارنا كل هذه الثعابين الكبيرة بالثعابين الحفارة العمياء The Burrowing أو الثعابين الدودية Worm Snakes — لأنها تشبه الدود تماماً — تبدو هذه صغيرة جداً الدرجة أنك تستطيع أن تضع واحدة منها بسهولة على راحة يدك ، وينمو بعضها حتى لا يتعدى طول القلم الرصاص ، ولا يزيد في السمك على ساق ريشة الأوزة ، وهذه هي أقزام دنيا الثعابين . وبين الأصلات والأنا كوندا العملاقة في جهة والثعابين الدودية في الجهة الأخرى ، يختلف حجم الثعابين اختلافاً كبيراً .

هل يختلف العمر الذي تعيشه الثعابين اختلافًا مماثلا ؟

ليس من السهل الإجابة عن هذا السؤال . فإنك لا تستطيع أن تعرف عمر الثعبان بمجرد النظر إليه ، حتى لوكان من الثعابين ذوات الأجراس ، كما

يعتقد كثير من الناس الذين يقولون: « عد الأجراس الموجودة في نهاية الذيل ». ولكن هذا خطأ لأن هذا الثعبان لا يتكون له جرس واحد كل عام إنما هو يضيف حلقة واحدة إلى ذيله في كل وقت ينسلخ فيه الجلد. وهذا الانسلاخ قد يحدث مرتين أو ثلاثا كل عام. وقد يكون للثعبان في السنة الأولى من



على اليسار قطاع في ديل معبان ذي جرس لإظهار الأجراس من الداخل

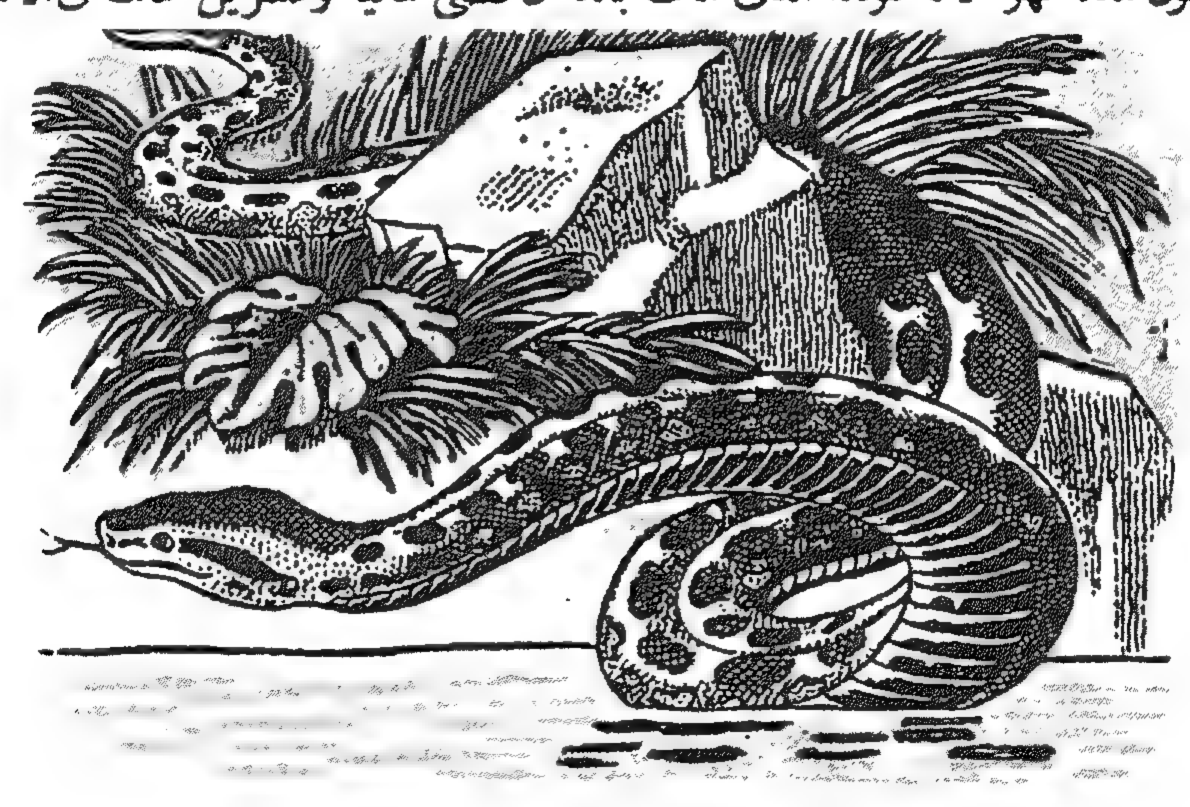
حياته ثلاثة أجراس ، ثم يضيف بعد ذلك جرسًا أو جرسين كل عام . وبالإضافة إلى هذا فإن عدد الأجراس الموجودة على الذيل قد لا تكون هى كل العدد الذى تكون للثعبان ، لأن بعض هذه الحلقات على طرف الذيل يكون قد تكسر وسقط ، كما يحدث ذلك دائمًا .

والثعابين الوحيدة ، التي تستطيع أن تعرف عمرها حقيقة هي تلك التي تعيش في الأسر منذ الولادة ، فتعرف كم من الزمن احتفظت بها . ومعظم ما يعرف عن أعمار الثعابين هو من حدائق الحيوان .

والتقارير التي لدينا معظمها حول الثعابين الكبيرة – مثل الأصلات ، والكوبرا ، والبوا ، والأناكوندا ، والممبا Mamba – وذلك لأنها هي التي تلتفت الليها الأنظار من جهة ، ومن جهة أخرى فإن الثعابين الكبيرة يقدرها رجال حداثق الحيوان أنفسهم ، إذ من الصعب تعويض ثعبان كبير ، فهو يساوى

الكثير، ومن الطبيعى أن تحظى هذه الثعابين الكبيرة بأكبر عناية واهمام - فتوضع عنها التقارير، ومن هذه التقارير نستى أغلب معلوماتنا عن قياس مدى حياتها. ماذا نعلم ؟

نعن نعلم أن كثيراً من الثعابين الكبيرة عاشت في حداثق الحيوان لمدة خمسة عشر أو عشرين عاماً. وقد عاشت كوبرا حتى بلغت من العمر خمساً وعشرين سنة . أما بوا أمريكا الجنوبية — المساة بثعبان قوس قزح The Rainbow Snake — فقد عاشت سبعاً وعشرين سنة . أما الثعبان الذي عاش أطول مدة فهو الأنا كوندا الذي مات بعد أن قضى ثمانية وعشرين عاماً في الأسر .



أناكوندا كهذه عاشت من العمر ثمانية وعشرين عاماً

و بمقارنة حياتها بحياة الإنسان الذي قد يمتد به الأجل أحيانًا إلى مائة عام فإن خمسة عشر وعشرين وخمسة وعشرين وربحا ثمانية وعشرين عامًا لا تبدو بالنسبة للإنسان حياة طويلة . ولكن حياة الثعابين الكبيرة تظهر كأنها أكثر قصراً ، لأنها من الزواحف التي يعمر بعضها إلى أجل طويل جدًا ، فقد عاشت ترسة لمدة مائة وخمسين عامًا .

ومن الطبيعى أن المعيشة فى حداثق الحيوان ليست بالضبط كالمعيشة فى الحلاء ، ولهذا وضعت طريقة لمعرفة مدى حياة الثعابين فى مواطنها الطبيعية ، وسنعرف يوماً ما مدى حياة قليل من الثعابين التى تعيش طليقة أيضاً وذلك لأن العلماء ابتدأوا فى جمع المعلومات عنها .

وهكذا يفعلون : يصطادون الثعابين ، ويعلمون كل ثعبان بعد صيده مباشرة ، وذلك بقص حرشفة أو أكثر من الحراشف الموجودة تحت الذيل . ويعطون لكل ثعبان رقماً ويسجلون أى القشور نزعت ثم يوزن ويقاس طوله ثم يترك بعد ذلك فى نفس المنطقة التى صيد منها . ولا تضر عملية نزع قشور الثعبان ، ولكنها تترك علامة يتميز بها الثعبان فيا بعد .

ثم يأتى الباحث فى كل عام مرة أو فى فترات إلى نفس المكان ويصطاد من التعابين المميزة كل ما يقدر عليه ، ثم يزن كل ثعبان ويقيس طوله مرة ثانية ويسجل ما يجده .

ومثل هذه الدراسة متعبة جدًّا وتحتاج إلى سنين عدة ، ولهذا لا تعجب إذا عرفت أنه للآن لم نسجل أرقامًا إلا لقليل من الثعابين . ومن هذه الثعابين المروج الغربي ذو الجرس The Western Prairie Rattlesnake وقد وجد أنه وقت الولادة يزن أوقية واحدة أو أقل ويبلغ طوله سبعة عشر سنتيمتراً ونصف سنتيمتر ، وعندما يبلغ من العمر سنة واحدة يزيد طوله على نصف المتر، وفي السنة الثانية لا ينمو سريعًا ، ولكن بمضى الوقت عندما يصبح عمره سنتين، فقد يبلغ طوله سبعة وسبعين سنتيمتراً ونصف سنتيمتر ، ولكن لما كانت الثعابين تستمر في النمو طيلة حياتها ، ولما كنا لا نعرف كم من السنين يعيش ثعبان المروج هذا ، فإننا لا نستطيع أن نقول إن هذا هو أقصى ما يبلغه من الطول .

7

#### القدوم إلى الدنيا

كل إنسان يعرف أن الذكر في الطيور يختلف عن الأنثى اختلافاً كبيراً في الحجم واللون والزينة . ولا يوجد مثل هذا الاختلاف في الثعابين . فإذا كان لديك ثعبانان أحدهما أنثى والآخر ذكر وكلاهما متساو في الطول تقريباً فإنك قد لا تستطيع أن تميز أحدهما عن الآخر . ولكن غالباً ما نجد الأنثى أطول جسما ، أما الذكر فأطول ذيلا . وفي بعض أنواع الثعابين يوجد للذكر قليل من الدرنات الصغيرة أو العقد على كل حرشفة من الحراشف الموجودة حول قاعدة الذيل . وقد توجد هذه الدرنات على الرأس والذقن . . وفي بعض البوا والأصلات يكون المهمازان أكبر حجماً في الذكور أيضاً ، وقد لا يوجد هذان المهمازان في الإناث كلية .

وحياة الأسرة غير معروفة مطلقاً بين الثعابين . ولا يوجد شيء من قبيل الارتباط الزوجي الدائم . وقد تجد أحياناً ثعبانين يعيشان معاً ، وهما إنما يفعلان ذلك ، لا لأنهما يعيشان معيشة مشتركة ، بل لأن الغذاء متوافر في هذه البقعة الموجودين بها . والاعتقاد السائد أن الثعابين السامة تسافر أزواجاً وأنك إذا قتلت واحداً منها فإن الآخر يخرج ويثأر لرفيقه ، قصة وليدة الحيال . .....

ويحدث التزاوج في الربيع في المنطقة المعتدلة بعد أن تترك الثعابين جحور بياتها الشتوى م وقد يتقاتل ثعبانان أحيانًا من أجل أنثى واحدة . ومن المحتمل أن يكون بينهما رقص الغزل الذي يحك فيه الذكر ذقنه برقبة الأنثى وظهرها . والتلقيح لمرة واحدة ، تصبح الأنثى بعده في الغالب قادرة على أن تعطى صغاراً للدة سنين عديدة .

ويحصل الانفصال بعد التلقيح مباشرة ، ويذهب كل إلى حال سبيله ،

وقد لا يتقابلان ثانية إلا في جحر البيات . وبعد وقت تضع الأنثى البيض ، أو ربما تلد أحياء ، فحوالي نصف الثعابين يبيض والنصف الآخر يلد .

حتى إذا حان وقت وضع البيض أخذت الأم فى البحث عن مكان مناسب وهى قد تضع بيضها فى كتلة من الخشب، أو فى مواد نباتية عفنة ، أو فى الرمال،



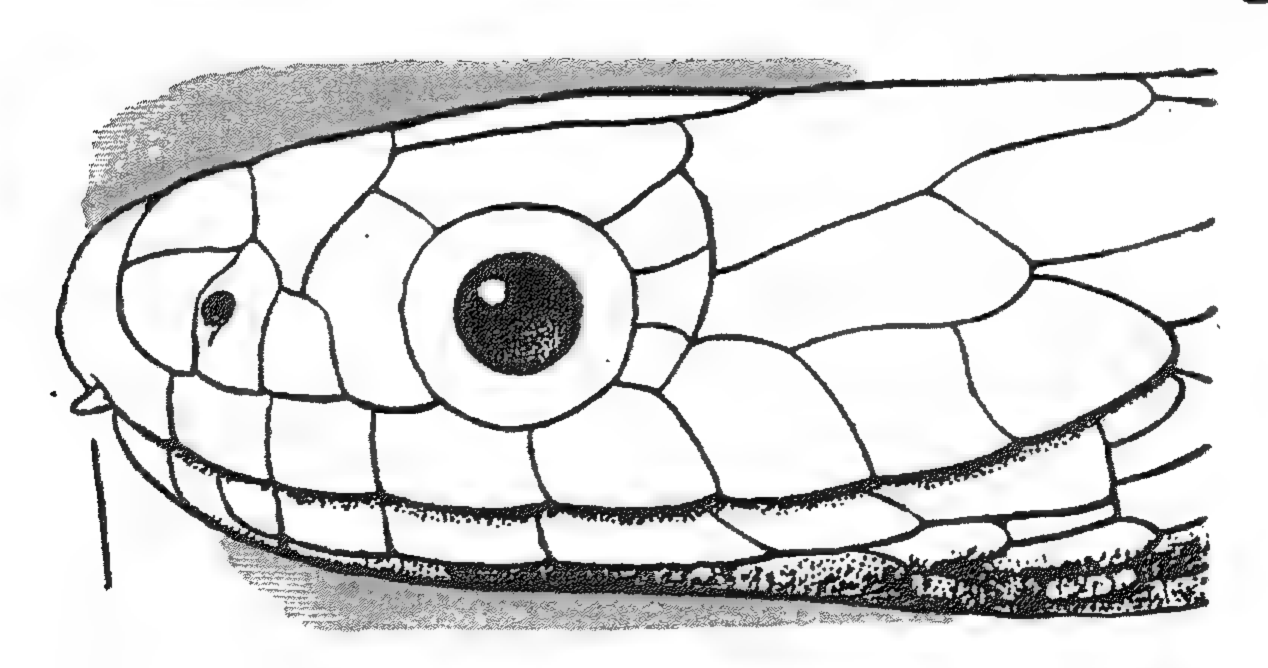
يكون بيض الثعابين جامد وجلدى أكثر مما يكون هشا

أو ربما فى عش النمل الأبيض ، أو فى أى مكان لا يشتد حره ولا يقسو برده ولا تعلو رطوبته ولا يزداد جفافه ، ثم تذهب بعيداً فى الغالب وتنسى كل شىء

عن هذا البيض . وقد يضع أحيانًا عدد من الإناث البيض فى نفس المكان وتبيض فيه عامًا بعد عام . وفى مكان من هذه الأمكنة وجد حوالى ثلاثة آلاف بيضة من بيض ثعبان الماء الأوربي The European Water Snake .

و بجب عليك ألا تظن أن هذا البيض – الذى هو غالبًا أبيض اللون ( أو كلون القشدة ) له قشرة جامدة كقشرة بيض الطيور ؛ وبيض الثعابين صلب جلدى أكثر مما يكون هشًا . ويختلف الوقت الذى يحتاج إليه هذا البيض ليفقس باختلاف نوع الثعبان . فإذا وجدت بيضة ثعبان فاصبر فقد تحتاج إلى أيام قلائل ، وقد تحتاج إلى شهور عدة حتى تخرج الصغار .

وليس للثعابين مناقير حادة . إذاً كيف تستطيع الصغار أن تشق طريقها خارج القشرة الجلدية ؟



هذه صورة مكبرة تظهر سن البيضة في ثعبان صغير سن البيضة

هناك سن خاصة — سن البيضة — يشق بها الصغير جدار سجنه . وتوجد سن البيضة هذه على الطرف الأمامى للفك الأعلى عمودية على باقى الأسنان متجهة إلى الأمام . ومن السهل رؤية هذه السن الخاصة . ولكنك إذا لم تسرع إلى رؤيتها ، فإنك لن تراها بعد ذلك ، لأنها تسقط سريعًا فى ظرف ساعات قلائل أو بعد يوم واحد أو يومين بعد الفقس .

الثعابين

أما فيما يختص بالثعابين التي تلد صغاراً فإن القصة أسهل ، إذ أن البيض يظل داخل جسم الأم حتى يكتمل نمو الصغار تماماً . فلا يوجد حول البيضة قشرة ، ولكن يوجد علاف دقيق رائق ، وعندما يحين الوقت تخرج الأم صغارها من جسمها وهي لا تزال لا صقة بهذا الغلاف . وسرعان ما تخرج الصغار من هذا الغلافوتزحف، وفي الحال تصبح مستقلة تماماً تتولى أمورها الحاصة بنفسها . ولا يوجد ما يسمى رعاية الأم لصغارها ، لأن الثعبان الطفل قادر على أن يعتنى بنفسه كالثعبان اليافع سواء بسواء .

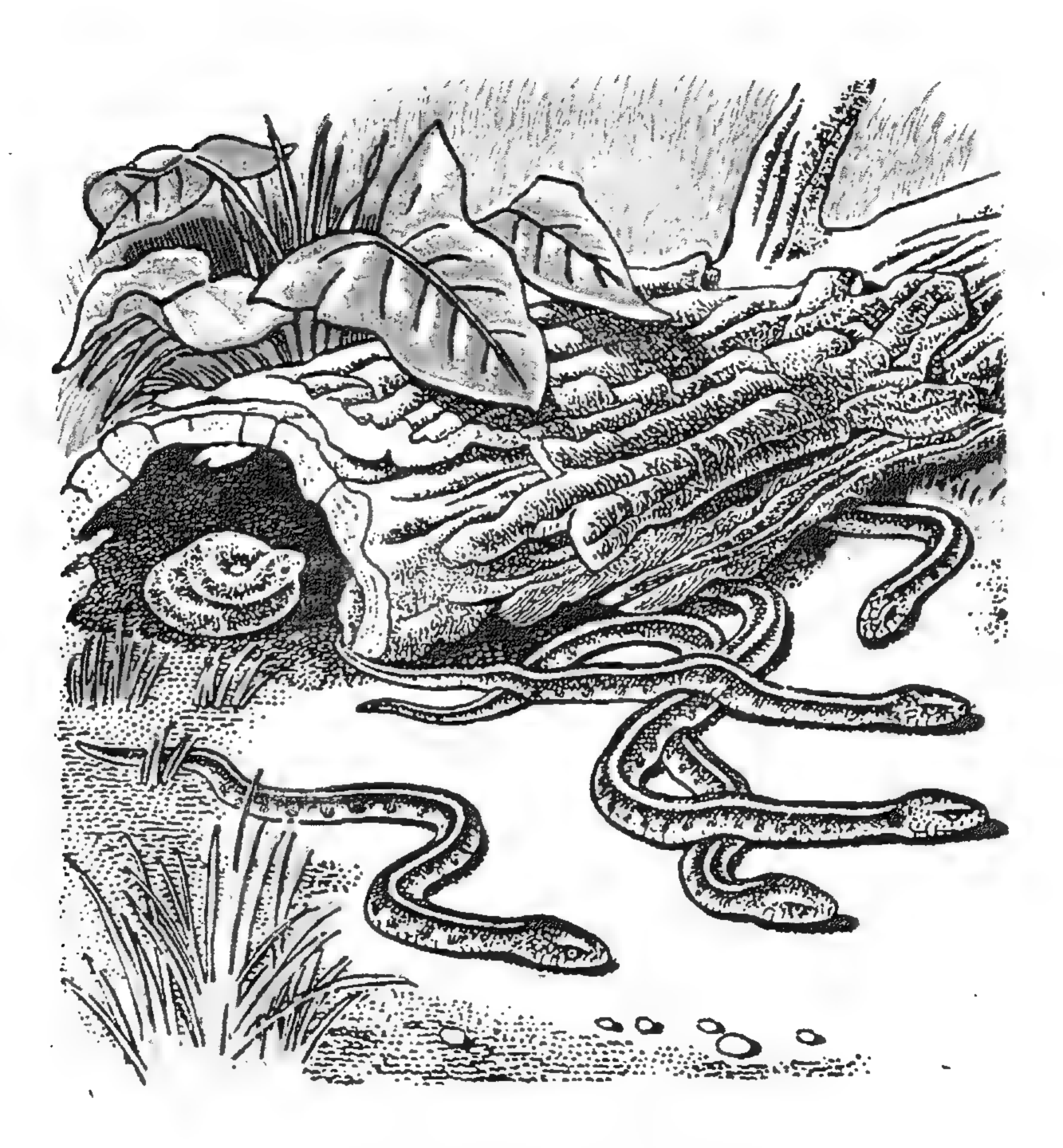
وهذا ثما يجعل قصة الثعبان الذي يبتلع صغاره مضحكة .

وبما لاشك فيه أنك قد سمعت هذه القصة القديمة التي يقول بها الآلاف بعد الآلاف من الناس ، وهي أنه أثناء الحطر تفتح الأم فمها فيدخل الصغار إلى ذلك الفم ، ثم منه إلى الداخل عن طريق الحنجرة ، ويقول لك كثير من الناس: « لقد رأيتها بعيني » ولكن هذا ما لم يره أي عالم من العلماء ، ويقول كل منهم إن هذا شيء يستحيل حدوثه .

وذلك لأنه \_ كما قلنا آنفًا \_ لا تهتم الثعابين بتاتًا بصغارها التي هي قادرة تمامًا على أن تحافظ على نفسها ، ومن ثم فإن الأم لا تشعر بالقلق بتاتًا نحو صغارها إذا هددها أي خطر . وبالإضافة إلى هذا فإنها تصبح غبية كما يقال عندما تضع كل بيضها في سلة واحدة وتجازف بتعريض نفسها وصغارها معها للقتل .

إذا كيف نشأت هذه الخرافة ؟ .

يظن الناس أنهم يرون ثعباناً يبتلَّع صغاره ، ورب ما يرونه هو ثعبان يأخذ حصته من الغذاء المكون من بعض الثعابين ، لأن بعض الثعابين يأكل بعضه بعضاً ، أو رب ما يرونه هو صغار تزحف إلى داخل جحر بجانب رأس ثعبان . ولعل حقيقة الأمر أن أنثى من إناث الثعابين قد قتلت وهى حامل ، فيطلق بعض الناس العنان لخيالهم ويستنتجون نتيجة خاطئة قائلين: « لابد أن تكون الأم قد ابتعلت تلك الصغار » . ولكن لعلهم ما كانوا ليقولوا ذلك أبداً إذا عرفوا أن بعض الثعابين تلد صغارها ولا تبيض .



ثعبان الرباط لا يضع بيضاً بل يلد صغاراً

# ۷ ماذا تأكل

سواء أكان الثعبان كبيراً كالأصلة ، أم صغيراً جدًا كالثعبان الدودى ، وسواء أكان بيوضًا أم ولوداً ، فإنه يأكل نفس الشيء - غذاء حيوانيتًا يكون حيتًا في معظم الأحوال .

ويأكل بعض الثعابين نوعًا واحداً من الكائنات فقط كالديدان مثلا أو الأسهاك ، بينها يأكل بعضها الضفادع وحدها ، ولكن أغلبها يأكل غذاء متنوعًا ، فقد تأكل الأسماك والضفادع ، أو الطيور والثدييات ، أو الثعابين والعظاءات . وقد تأكل الثعابين الصغيرة شيئًا وتأكل الكبيرة شيئًا آخر . وقد يغير الثعبان غذاءه من فصل إلى فصل ، فهو يأكل ما يجده حوله في هذا الوقت أو ذاك .

وقد يبدو غريباً لنا أن الثعابين يأكل بعضها بعضاً ، ولكن لا شك أن بعضها يفعل ذلك . وقد تأكل الثعابين غير الضارة الثعابين غير الضارة الأخرى، وقد تأكل حتى الثعابين السامة ، فالثعبان غير الضار المسمى بالثعبان الملك — وقد تأكل حتى الثعباين المال — معروف جدًّا بأنه من آكلى الثعبان ذى الجرس . وأحياناً ، وخاصة فى الأسر ، قد يحدث مصادفة أن يأكل ثعبان ثعباناً آخر ، فقد يكون ثعبانان فى نفس القفص ، وعندما يوضع الطعام أمامهما يبدأ الاثنان فى ابتلاع نفس الحيوان، وقد يبدأ أحدهما من الرأس ويبدأ الآخر من الذيل ، وعندما يتقابل رأسا الثعبانين فقد يفتح أحدهما فه أوسع مما يفعل الآخر ، وبذلك يبتلع رأس زميله فى القفص ويستمر فى البلع حتى يزدرده كله . وقد حدث مرة عندما كنت أراقب ثعبانين من نوع المعبا يأكلان بعض الفئران الكبيرة فى حديقة الحيوان — أدركت أن هذا على وشك الحدوث، فناديت الحارس الذى فرق بين الاثنين قبل أن يزدرد أحدهما الآخر .

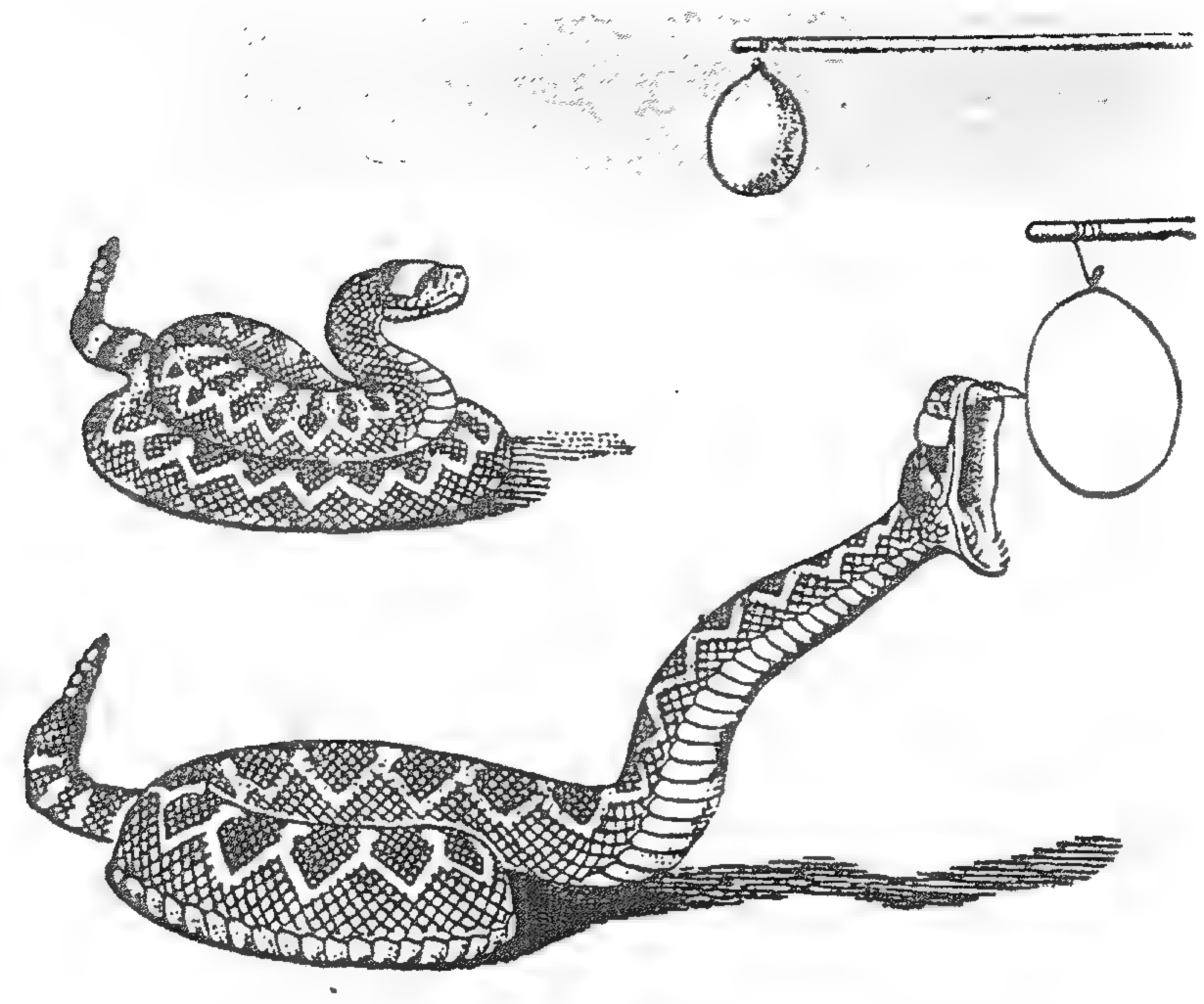
وتعتمد الثعابين كثيراً على التلصص فى إمساك الفريسة ، ويساعدها على ذلك دقة تكوينها وأنها تزحف على الأرض ، ويمكنها هذا من أن تقترب من غير أن تهز الحشائش أو الفروع كثيراً . وبعض الثعابين فى الواقع ترقد منتظرة حتى يأتى ما يؤكل بالقرب منها . ولكن الثعبان يتجول فى الغالب باحثاً عن فريسته مفتشاً الجحور ويختلس النظر إلى العشوش ، ويفتح ثعبان العجل فريسته مفتشا الجحور ويختلس النظر إلى العشوش ، ويفتح ثعبان العجل عمر الجوفر Gopher فيقتل الحيوان وهو فى عقر داره .

وتستعين معظم الثعابين في صيدها بحاسة الشم حادة ، وقوة في البصر ، ولكن الطبيعة قد زودت بعضها بحاسة خاصة عجيبة تمكنها من أن تشعر بحيوان من ذوات الدم الحارإذا مر بالقرب منها . وتستطيع أن تدرك الفائدة الكبرى لهذا عندما يكون اصطيادها للطعام في الظلام .

وبعض البوا والأصلات، وكذلك ذوات الأجراس ونحاسية الرأس Copperheads ، لما وكل الثعابين الأخرى التي نسميها الأفاعي ذوات الحفر المخرى التعابين مدة هذه الحاسة . وقد تحير العلماء لهذه الحفر الموجودة في رؤوس هذه الثعابين مدة طويلة . فني الأفاعي ذوات الحفر توجد من هذه الحفر واحدة على كل من جانبي الرأس بين فتحة الأنف والعين ، وتوجد في البوا والأصلات في بعض الحراشف الموجودة على الفك الأسفل . وقد عرف العلماء أنه لابد أن تكون الحراشف المحفر وانتهى إلى المخ ، ولكنهم لم يستطيعوا تخيل كنه تلك المعلومات . من هذه الحفر وتنتهى إلى المخ ، ولكنهم لم يستطيعوا تخيل كنه تلك المعلومات . أما الآن فإننا نعرفها جيداً .

وهاك الطريقة التي نستطيع أن توضح بها ما تؤديه هذه الحفر للثعبان: إننا إذا عصبنا عيني الثعبان ذى الجرس، أو أى ثعبان آخر له هذه الحفر بوضع شريط على كل من عينيه، ثم أحضرنا بالونين وملأنا أحدهما بماء بارد، وملأنا الآخر بالماء الساخن، ثم علقناهما الواحد بعد الآخر أمام هذا الثعبان

المعصوب العينين ، وجدنا أنه لا يهتم بالبالون البارد ، ولكنه يهجم على البالون الساخن مباشرة ويفجره ، فهو إذاً قد أحس بحرارة البالون الساخن وهو ينقض في هذا الاتجاه بالضبط ، كما يصرع فأراً ذا دم حار قد اقترب منه في الظلام .

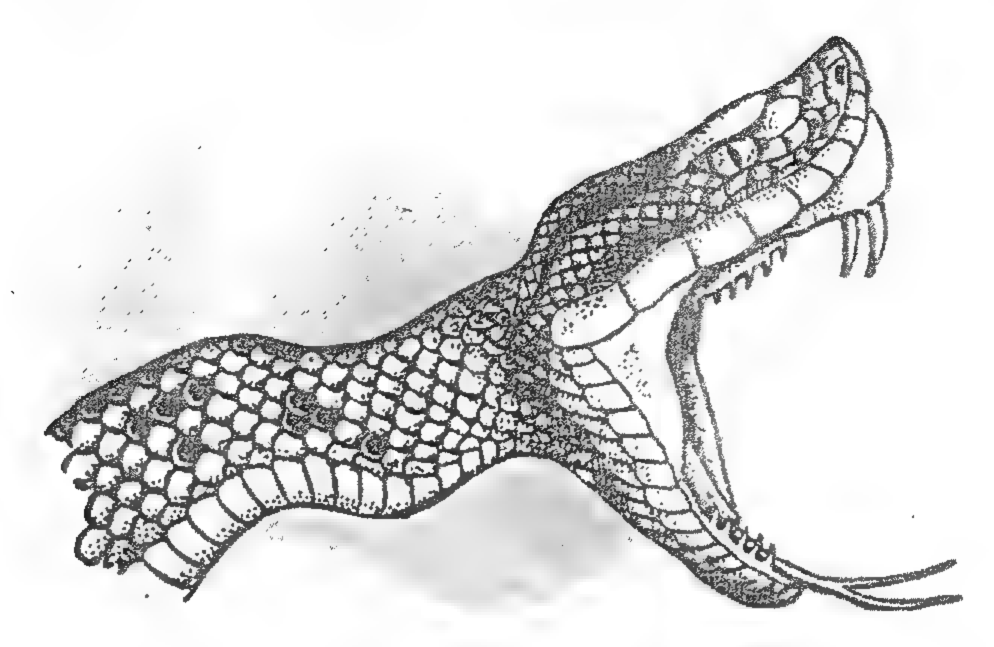


الثعبان ذو الجرس المعصوب العينين ينقض على البالون الساخن

والثعابين مزودة بأسنان ، ولكن هذه الأسنان ليست للمضغ ، لأن الثعابين تبتلع غذاءها صحيحاً. ولكنك قد تتساءل كيف يستطيع الثعبان هذا والفريسة في الغالب أضخ كثيراً من حلقه . فإن ثعباناً لا يزيد اتساع حلقه على إصبع الرجل يستطيع أن يبتلع بسهولة فأراً كبيراً . والأصلة تستطيع أن تبتلع خنزيزاً يزن حوالى ستة وعشرين كيلوجراماً أو عنزة أو غزالا ، والمعروف عن الأصلات أنها تبتلع النمور الرقطاء Leapards والإنسان ، فكيف تستطيع الثعابين فعل ذلك ؟ إنها تستطيع ذلك لأن رؤوسها مكيفة بحيث يتيسر ابتلاع الفريسة ككتلة واحدة ، فكل عظام الرأس متصلة اتصالا سائباً جداً . وهذا يعني أن الرأس

يستطيع أن يتمدد ، والفم يمكن أن يتسع لفريسة تبلغ فى الحجم أربعة أو خمسة أضعاف اتساع رأس الثعبان العادى .

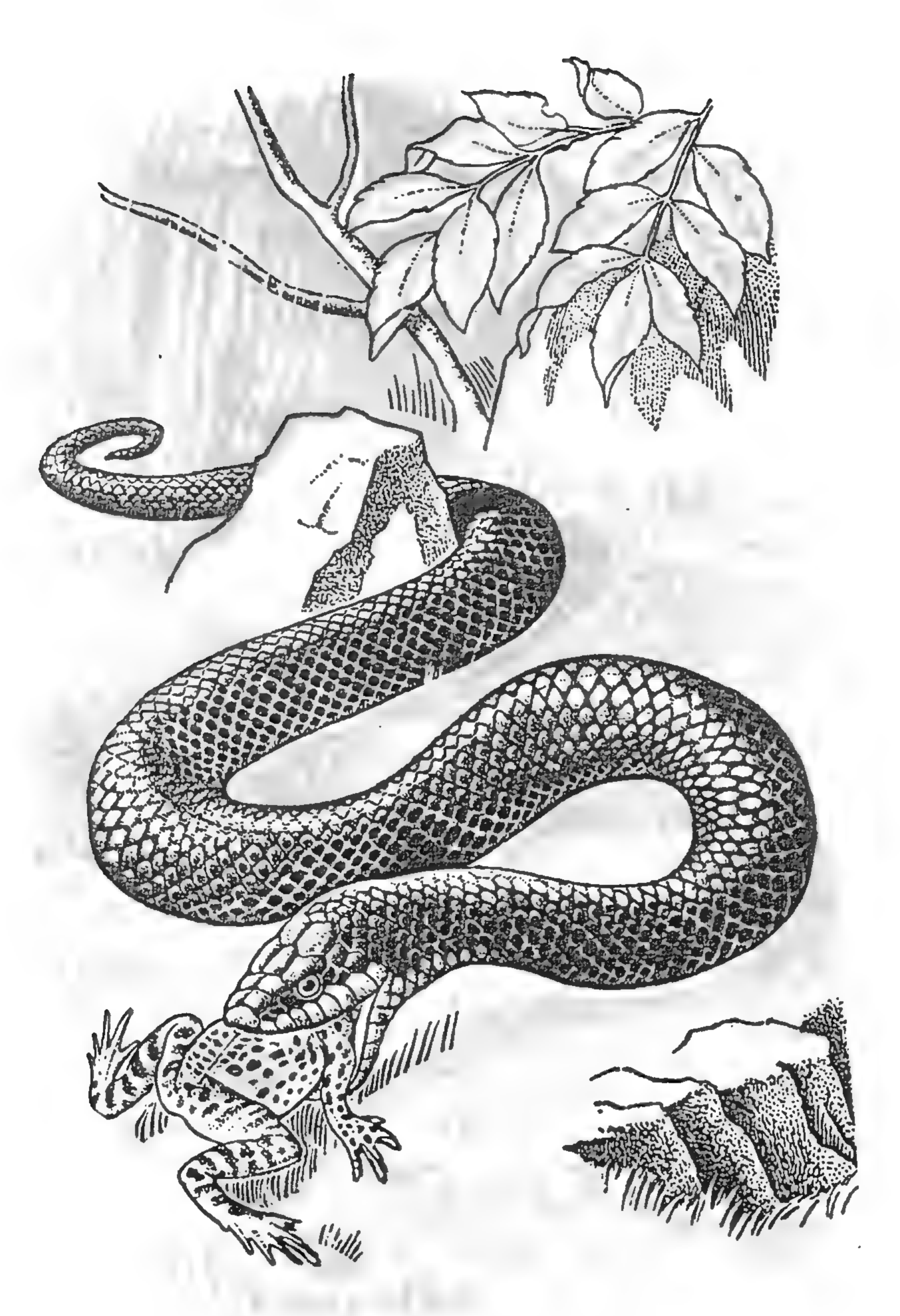
والطريقة التى يستطيع بها الثعبان تأدية هذا العمل الباهر غاية فى العجب: يفتح الثعبان فمه واسعاً ويغرس أسنانه فى الفريسة، وغالباً ما يكون الفم « البوز » هو الذى يمسكها ويستمر ممسكاً بها لمدة . ولما كانت الأسنان ملتوية إلى الحلف



رأس التعبان وفمه يتمددان إلى درجة كبيرة

فإنها تمسكها بقوة ، وكلما قاومت الفريسة لتخلص نفسها زادت الأسنان إمساكا بها . وبعد مدة عندما تدرك الفريسة أن لا فائدة من أن تقاوم أكثر مما قاومت فتستسلم لمصيرها يبدأ الثعبان فى البلع . وببطء يحرك جانبا من رأسه إلى الأمام ثم يحرك الجانب الآخر ويعمل الفكان الأعلى والأسفل معا . ولكن النصف فقط من كل فك يتحرك فى المرة الواحدة ويبدو كأن الثعبان يزحف فوق غذائه ، كما يبدو كأنه يؤدى عملا شاقاً ، فعيناه تبرزان ، ويتمدد رأسه ، فتتعجب أنت وتتساءل عماً إذا كان من الممكن أن يعود إلى وضعه الطبيعى مرة ثانية .

وقد يبتلع الثعبان فريسته فى لحظات قليلة فقط . ولكن إذا كانت الفريسة كبيرة وضحمة ، فقد يستغرق البلع ساعات قليلة . وإذا كانت عملية تستغرق



يستطيع الثعبان ابتلاع فريسة أكبر من رأسه

وفتاً طويلا فإن الثعبان يتوقف أثناءها بين وقت وآخر بانتظام حتى يستطيع التنفس . وهو عادة يتنفس عن طريق فتحات أنفه ويذهب الهواء إلى القصبة الهوائية . ولكنه إذا استمر في البلع مدة أطول فإن القصبة الهوائية تقفل بالطعام ، وعندئذ يمد الثعبان الجزء الأمامي من قصبته الهوائية تحت الفريسة ويخرجها من فه ، وهكذا يحصل على الهواء من الحارج إلى الرئتين مباشرة .

وليس في هذا جميعه ما تستطيع تسميته تأنقًا في تناول الطعام ، كما أنه ليست فيه متعة كبيرة ، ولكن لذة الثعبان تأتى بعد ذلك عندما يشعر أنه قد أشبع جوعه . ولكن هناك سؤالاً : ما مقدار الراحة التي يشعر بها الثعبان بعد الأكل وهو يرقد خائراً بمعدته المنتفخة ، والحال أن هذا قد يستغرق وقتًا طويلا حتى يتم هضم غذائه ؟ .

وقد تستغرق هذه العملية زمنًا يتراوح بين يومين وعشرة أيام. وتهضم الثعابين كل شيء تأكله إلا الشعر والريش والأسنان والمخالب والقرون. وتكفيها الوجبة الواحدة مدة طويلة. ولا نعرف بالطبع كيف يأكل الثعبان في موطنه الطبيعي ، ولكن في الأسر تغذى الثعابين كل أسبوعين أو ثلاثة لأنها حيوانات كسالي ولا تحتاج إلى غذاء كثير كالذي تحتاج إليه الحيوانات التي تتحرك كثيراً.

وهناك تقارير عن ثعابين لم تأكل لمدة شهور ، وربما لمدة عام أو أكثر ، كما أن هناك تقريراً عن بوا مدغشقر التي لم تأكل لمدة أربعة أعوام .

وإمساك الفريسة من الفم « البوز » وابتلاعها حية هو أكثر الطرق بدائية لتناول الطعام . ولكن لا تتبع كل الثعابين نفس الطريقة ، فهناك مجموعتان من الثعابين لا تحصلان على الفريسة مباشرة ، بل تقتلانها أولا .

أما المجموعة الأولى فتفعل ذلك بالضغط على الفريسة حتى تموت ، أو بعصرها كما نقول . وعدد من الثعابين الأمريكية الأصلية تعصر فريستها بعمل لفة واحدة حولها . أما العاصرات القوية كالبوا والأصلة فإنها تعمل عادة عدداً من اللفات حولها حتى تشل حركتها

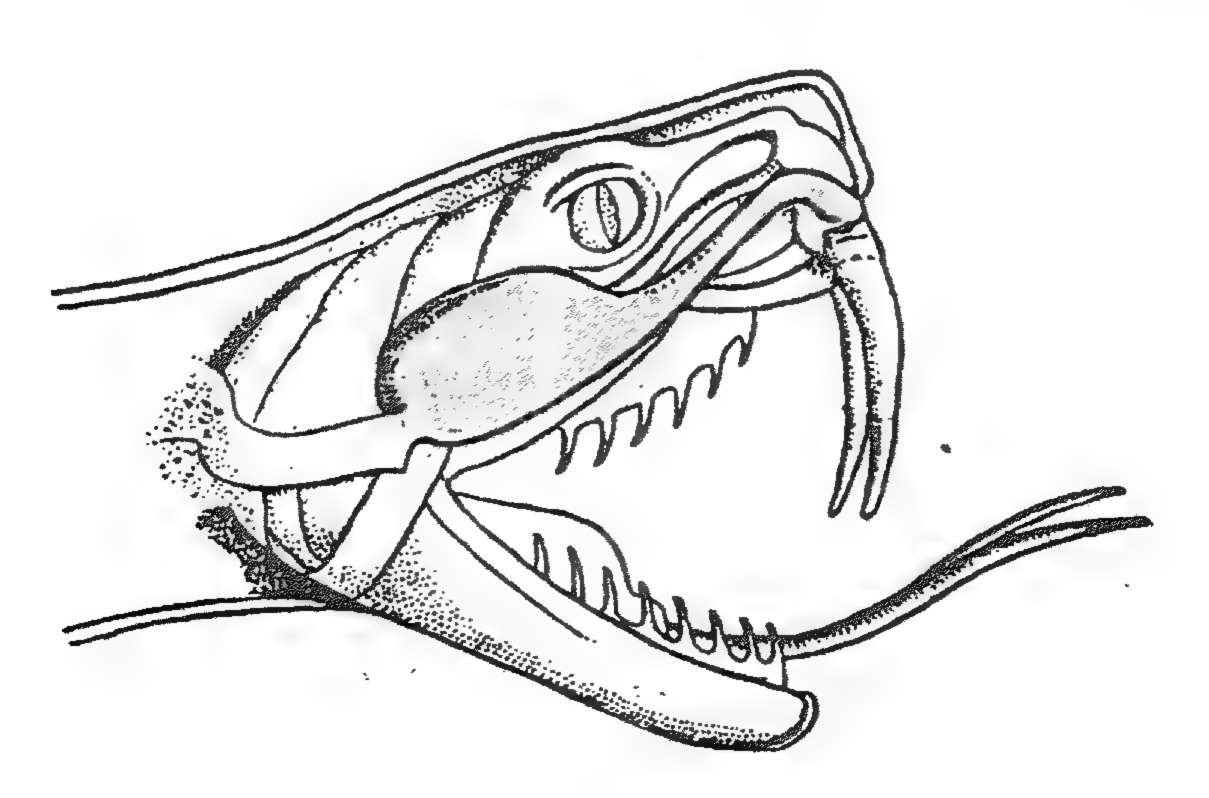


تمصر بعض الثعابين فريستها حتى الموت قبل أن تأكلها

تماماً. ويظن كثير من الناس أن عظام الحيوان تسحق بهذه العملية ، ولكن هذا لا يحدث أبداً. فكل ما يعمله العصر هو أن يصبح من المستحيل على الرئتين أن تتنفسا وعلى القلب أن ينبض. وعندما يقف قلب الفريسة يعرف الثعبان أنه سوف لا يلتى مقاومة ما بعد ذلك ، فينبسط ويبدأ فى ابتلاع فريسته مبتدئاً عادة بالرأس.

أما المجموعة الثانية التي تقتل فريستها قبل بلعها ، فهي الثعابين السامة التي تحقن في جسم الفريسة سائلا ساميًا هو ما نسميه بسم الثعبان .

وفي كل الثعابين السامة توجد خلف كل عين غدة هي التي تصنع السم . وفي الثعابين المساة الأفاعي أو الأفاعي ذات الحفر ، فإن التركيب الميكانيكي في هذا الجهاز الذي يحقن السم مكون أحسن تكوين. توجد قناة صغيرة تصل ما بين الغدة وسن جوفاء أو الناب في مقدمة الفك العلوي . وفي اللحظة التي يعض فيها الثعبان يسيل السم إلى القناة ثم من خلال السن الجوفاء إلى الفريسة . وهذا التركيب الميكانيكي عجيب ، فهو يعمل كإبرة المحقن تماماً ، وهو تصميم تكون في الثعابين منذ عشرات الملايين من السنين قبل أن يخترع الإنسان إبرة المحقن .



مم الثعبان (ملون) يسيل داخل الناب

وهذا التكوين في الثعبان معجزة في القوة والقدرة ، فإن الثعبان ينقض على فريسته ويعضها ، ويحدث العض ضغطًا على الغدة . وفي الحال يسيل السم ويحدث كل هذا في سرعة البرق . ويستغرق الثعبان - في الانقضاض والعض وحقن السم ثم عودة الرأس إلى وضعه المتحفز العادى - أقل من نصف ثانية .

## ۸ خطر

عندما حان وقت تقديم إحدى وجبات الطعام لصغير من ذوات الأجراس ، وكان واحداً من أربعة من ذوات الأجراس الخشبية Timber Rattlers التي ولدت في المعمل ، وكانت تزدرد في الحال ما أقدم لها في كل مرة من طعام ، أسقطت فأراً في القفص ، وعلى الفور ابتدأ الثعبان الصغير يدق أجراسه ، وكالبرق الخاطف انقض على الفأر ، الذي لم يخط إلا خطوات قلائل ، حتى سقط على جنبه ثم مات بعد دقائق قليلة .

ماذا فعل السم فى هذا الفأر الصغير حتى يموت هكذا سريعًا ؟ وهلى يعمل سم الثعابين كلها بنفس الطريقة ؟ .

تؤثر السموم المختلفة فى الحيوانات تأثيرات مختلفة ، فقد يهدم أحد السموم كرات الدم والأوعية الدموية الصغيرة ، وينزف الحيوان داخليًا إلى أن يموت، وهذا هو ما حدث للفأر الصغير . وقد يؤثر سم آخر فى الجهاز العصبى ويتلف أجزاء المخ التى تسيطر على التنفس إتلافًا سريعًا، وبمثل هذا السم يكون الموت أسرع ، وقد يؤثر السم فى كل من الدم والجهاز العصبى معاً ، وهذا ما يفعله سم أغلب الثعابين .

ومن الطبيعى أن يتأثر الإنسان بنفس الطريقة التى تتأثر بها الحيوانات ، ولكن لحسن الحظ لا يموت الناس دائماً عندما يعضهم ثعبان سام ، لأن قوة السم أو قدرته — كما يقال عادة — تختلف فى الحالين . فكمية السم التى تقتل حيواناً صغيراً لا تكفى فى الغالب لقتل إنسان . ولكن عندما يكون السم قوياً جداً ، فى هذه الحالة فقط ، تستطيع عضة الثعبان أن تقتل رجلا .

ولابد أن نسلم الآن بوجود ثعابين عديدة فى الدنيا لها هذا السم القوى الذي تكفى نقطة واحدة منه لقتل إنسان . ولكن خطر الثعابين ليس بالمقدار

الذي يتخيله الناس عنها . فني بلد كالهند حيث يمشى الكثيرون حفاة الأقدام ، وحيث يعتقد بعض الناس أن بعض الثعابين المميتة حيوانات مقدسة لا يمكن قتلها ، كان من الطبيعي أن الموت من عضة الثعبان ينتشر انتشاراً كبيراً ، فني تلك البلاد قد يموت عشرة آلاف شخص كل عام .

ولكن في الولايات المتحدة حيث تلبس الأحذية ليست لدغة الثعبان منتشرة مطلقاً. ومن ناحية أخرى فإن عدد الذين يموتون من عضة الثعبان قليل جداً وذلك لأننا إذا استثنينا ثعبان المرجان الصغير Coral Snake الذي يختبي دائماً ولهذا كان قليل الإزعاج على أية حال — فإن الثعابين السامة من ذوات الأجراس وثعابين الحذاء ونحاسية الرأس — ليسسمها من النوع القوى . وأخطر ثعابيننا هو ذو الحرس البستوني الغربي Weastern Diamond Rattlesnake لأن سمه — ولو أنه ليس أسوأ مما هو موجود — إلا أنه قوى . ولكن ذوات الأجراس ، من حسن الحظ ، تعطى تحذيراً بأجراسها فتتيح بذلك فرصة من الوقت تكني للهرب من طريقها . وكثير من الناس في هذا الإقليم يلدغهم نحاسيو الرأس أكثر من أي ثعبان آخر ، ومن النادر أن تكون عضة نحاسي الرأس مميتة .

والوفيات من لدغة الثعبان في العالم في هذه الأيام أقل مما كانت عليه منذ سنين قلائل مضت ، وذلك لأن لدينا علاجاً ضد لدغة الثعابين وقد تحسن المصل الذي يعادل سعومها .

ولصناعة هذا المصل الواق من الموت يبدأ بحقن الخيول بكميات صغيرة من سم الثعبان ، ثم تزاد الكمية التي تحقن تدريجيًّا على مدار شهور عدة . وهكذا تبنى ببطء مقاومة الخيل لهذا السم ، حتى تصبح منيعة لا يؤثر فيها السم مهما يكن ، وتصبح عندها — كما نقول (مناعة) . ثم يؤخذ بعض من دم هذه الخيول ويحضر المصل من جزء منه . ويحقن الشخص الذي يلدغه الثعبان . بهذا المصل الذي يتعادل مع سم الثعبان .

وتوجد أنواع مختلفة من المصل لأنواع مختلفة من سم الثعابين ، فني آسيا

أنقذت حياة ألوف من الناس لدغتهم الكوبرا وذلك بمصل الكوبرا . وفي البرازيل يوجد مصل ضد لدغة سيد الغابة Bush master وآخر ضد الجاراراكا ومصل ضد دغة أمصال أخرى لذى الجرس الاستوائى Jararaca وأقاربه . وثمة أمصال أخرى لذى الجرس الاستوائى Rattlesnake النعبان في البرازيل قد انخفضت إلى أكثر من النصف .

ولم يزد عدد الوفيات في الولايات المتحدة عن مائة كل عام ، ومنذ اختراع المصل المضاد للسم أصبح عدد الوفيات لا يتعدى عشرة أو عشرين كل عام . والمصل الذي نستعمله ليس خاصًا بنوع واحد من السموم ، ولكنه عبارة عن تركيب ضد سموم ذات الأجواس ونحاسى الرأس وثعبان الحذاء المائي Water Moccasin . ولا يسعف هذا المصل من يلدغه ثعبان المرجان . ومن يلدغهم هذا المخلوق المميت قليلون لدرجة أن الأمر لا يستدعى تحضير مصل خاص ضد هذا السم .

وقد تسأل أنت كيف نحصل على السم أولا ، إذا أردنا أن نصنع المصل . ونحن نقول إننا نحصل عليه « بحلب » الثعابين .

وقد ساعدت مرة أنا شخصياً في «حلب» بعض ثعابين الحذاء. فأمسكنا الثعابين بعناية خلف الرأس وفتحنا الفم بقوة ، ثم وضعنا الفك الأعلى فوق كأس مغطاة بقطعة مشدودة من القماش ، وعض الثعبان في القماش وجرى السم في الكأس ، ثم ضغطنا غدد السم أثناء « الحلب » حتى نحصل على أكبر كمية ممكنة من السم من كل ثعبان .

ويظهر السم نفسه كأنه غير ضار تماماً ، ولا يخطر ببالك أبداً أن فيه ما فيه من الحطر . فهو سائل رائق سميك مبيض أو مصفر سريع الفساد ، ولكنه إذا جفف كون ما يشبه الكتل البلورية التي تحتفظ بقوتها لمدة أعوام . ماذا يجب عليك أن تفعل حتى لا يعضك ثعبان سام ؟ . وماذا تعمل لو أنه عضك ؟ .



من الممكن وحلب و سم ثعبان الحذاء داخل كأس

لا بد أن تتعلم أولا ما هي أنواع الثعابين الموجودة في المكان المحيط بك وهل فيها ما هو سام ، ثم تعرف بعد ذلك أشكال الثعابين السامة ، إذ أنه لا توجد طريقة واحدة تستطيع بها أن تميز الثعبان السام من غير السام ، بالرغم من أن بعض الناس يظن أن هناك فرقاً بين الاثنين ، ويقولون لك : وانظر إلى الرأس ، إذ كان مثلثاً فهو ثعبان سام » . وهذا غير صحيح ، لأنه إذا كانت رؤوس بعض الثعابين السامة مثلثة فإن رؤوس كثير منها غير مثلثة . وأحسن الطرق لتتعرف إلى الثعابين السامة في منطقتك هو أن تزور حدائتي الحيوان

أو المتاحف القريبة ، وفى نفس الوقت تستطيع أن تتعلم كيف تميز الثعابين غير السامة أيضًا .

وعندما تخرج إلى أماكن قد يكون من الجائز أن تصادف فيها ثعباناً ساماً البس حذاء سميكاً ، وإن الأفضل من ذلك أن تلبس حذاء « برقبة طويلة » وإذا كنت تعسكر في أماكن صخرية فانظر أين تضع يدك التي لا يحميها شيء . وإنها لفكرة جيدة أيضاً أن تحمل في جيبك الإسعافات الأولية لعضة الثعبان .

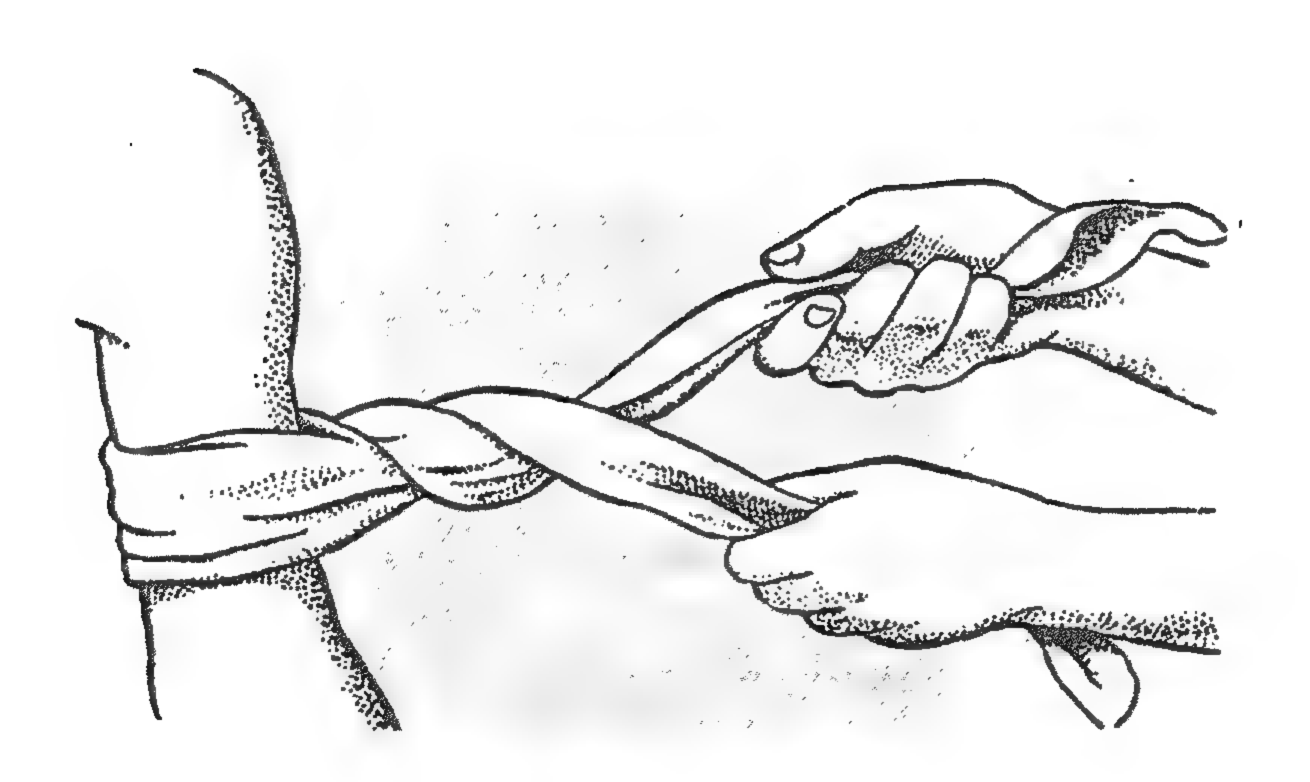
وإذا عضك ثعبان — لسوء الحظ برغم احتياطاتك — فلا تجزع . وقد يكون الثعبان الذى عضك غير سام . وإذا لم يحدث شيء في ظرف عشر دقائق بعد العضة تأكد من كونه ثعباناً غير سام ، لأن عضة الثعبان السام يظهر تأثيرها سريعاً . فني دقائق تبدأ آلام حارقة ويظهر في الحال ورم واضح . ومهما يكن الأمر ، حتى إذا تأكدت من أن الذى عضك ثعبان سام ، أو إذا ظهرت آلام ، فلا تجزع وتذكر أن الموت من عضة الثعبان في هذا البلد أصبح نادراً جداً . ثم ابدأ في علاج العضة .

وأول ما تعمله هو أن تمنع السم من السريان بعيداً . وتستطيع ذلك بعمل رباط محكم ، وذلك بربط أى شريط مرن ضيق بين مكان العضة والقلب . ويمنع هذا الرباط السم أو كثيراً منه من الوصول إلى سائر الجسم .

وعندما تفرغ من عمل الرباط ، شرط فوق علامة الأنياب وذلك ليخرج السم من مكان العضة . وموسى بحد واحد هو أحسن آلة تستعمل في هذا الحجال . ثم لا بد أن يشفط أى شخص السم بعد ذلك .

ويمكن أن يتم الشفط بالفم ، ولا بد أن يكون فم الشخص الذى يشفط خالياً من الجروح ، لأن السم لا يضر إذا ابتلع ، ولكنه يضر فقط إذا وصل إلى تيار الدم عن طريق الجروح . وتستطيع أن تشفط السم بكأس الشفط

التى توضع مع الإسعافات الأولية لعضة الثعبان . ثم لا بد من استدعاء الطبيب حالا ، وهو قد يستمر فى الشفط أو قد يعطيك علاجاً آخر مثل المصل المضاد كيفما تطلبت الحال .



9

#### الحفارات

توجد أنواع كثيرة من الثعابين في العالم . فكيف يستطيع أي إنسان أن يعرفها كلها ؟ .

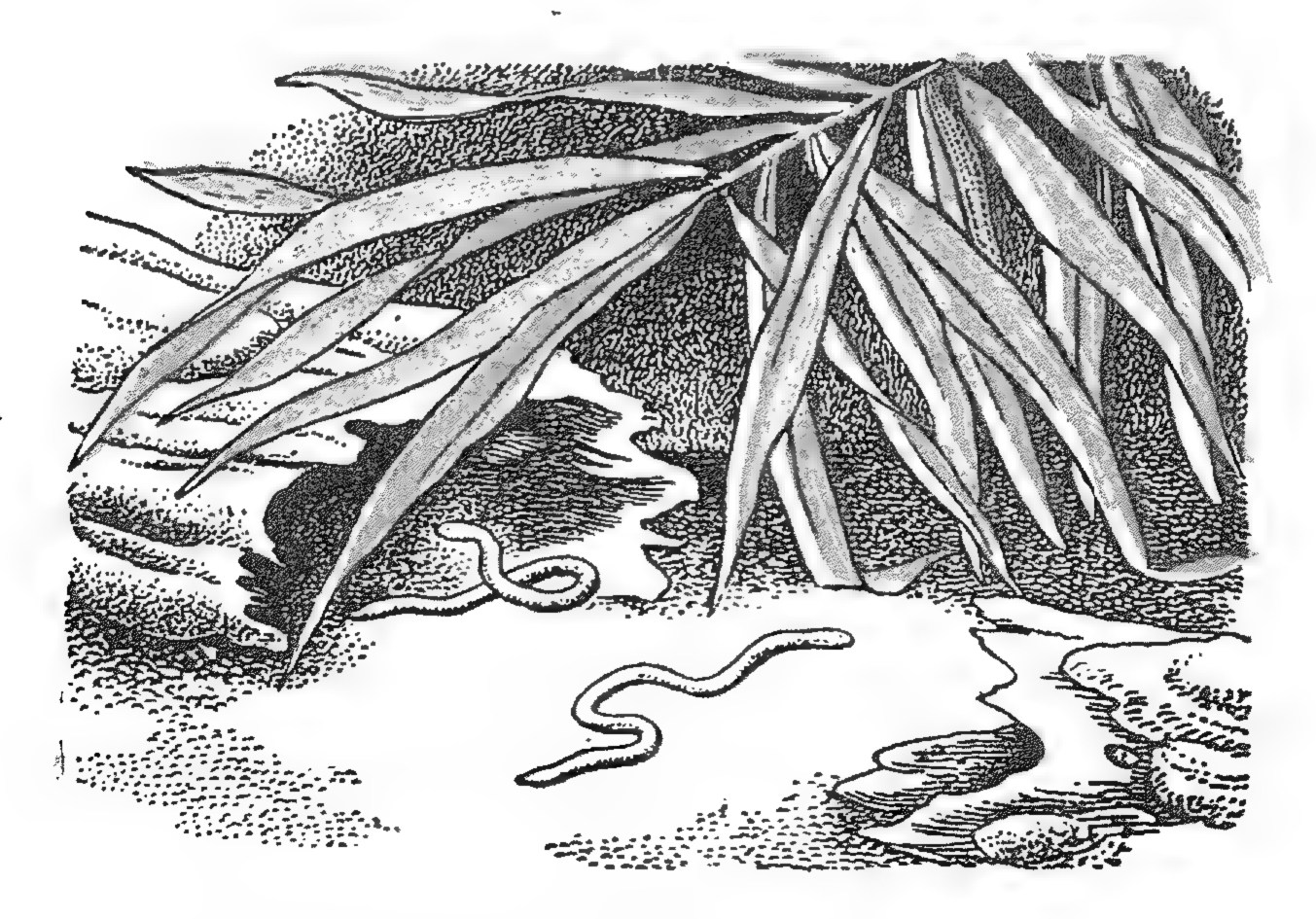
وقد تكون مشكلة حقيقية إذا أردت أن تصبح على علم بكل واحد منها على حدة . ومن حسن الحظ أن هذا غير ضرورى . وقد وضع العلماء الثعابين فى أمر مختلفة ، وتستطيع أن تعرف مميزات الأسرة كلها فى وقت واحد . وكما هى الحال فى الأسر الأخرى فإن أعضاء الأسرة الواحدة من الثعابين قد يختلف بعضها عن بعض ولكنها تتشابه فى بعض الصفات الهامة .

ولعلك تريد أن تكون لك القدرة فى أن تقول: « هذا الثعبان أفعى ذات حفر لكذا وكذًا من الأسباب». أو « هذا واحد من البوا لأن له هذه الصفة أو تلك». ولذلك فلنحاول أن نصبح على معرفة ببعض الأسر، ودعنا نبدأ بصفات الثعابين الحفارة، لأنها قد تكون أقدم ثعابين وجدت على الأرض، وهى بكل تأكيد أكثرها بداءة.

وتشبه هذه الثعابين الصغيرة الديدان أكثر مما تشبه الثعابين . وفي الحقيقة لا يزيد بعضها كثيراً عن حجم دودة الشص « الصنارة » Angleworm الكبيرة الحجم . ويبلغ أكبرها حوالى تسعين سنتيمتراً طولا ولكن متوسط طولها خمسة وعشرون أو ثلاثة وعشرون سنتيمتراً . وقد أعطى العلماء لإحدى الأسر من هذه الثعابين الصغيرة الشبيهة بالدود اسمًا لاتينيًا معناه « العيون العمياء » blind eyes وليست هذه المخلوقات الصغيرة في الحقيقة عمياء ، إنما تختني عيونها تقريباً تحت الحراشف ، وهذا لحمايتها لأنها حيوانات حفارة . وقد تستطيع أن ترى في بعض الأنواع نقطتين داكنتين مكشوفتين هما العينان .

وهناك أنواع مختلفة من الثعابين العمياء ، وكثير منها متشابه حتى إنك لا تستطيع أن تميز أحدها عن الآخر . حتى علماء الزواحف لا بد أن يدرسوا تركيب حراشف الرأس فيعدوا صفوفها حول الجسم قبل أن يكون فى قدرتهم معرفة النوع الذى ينتمى إليه هذا الثعبان أو ذاك . وهنا يستحسن أن نقول ماذا نقصد بالنوع الذى يتمى إليه هذا الثعبان أو ذاك . وهنا يستحسن أن نقول ماذا نقصد بالنوع ونتج النوع إذا كانا يستطيعان التزاوج وإنتاج الصغار ، وهذه بدورها تستطيع أن تتزاوج وتنتج .

وتوجد الثعابين العمياء في كل العالم في المناطق الاستوائية . وعندما كنت أجمع الزواحف لمتحف التاريخ الطبيعي الأمريكي من جزر الهند الغربية وجدت عدداً من هذه الثعابين العمياء ، فقد أخرجتها من عشوش النمل الأبيض . كما أني قد وجدتها أيضاً تحت الكتل المتعفنة من نخيل جوز الهند . وتظهر حفارات جزر الهند الغربية الصغيرة كديدان فضية لامعة . والحراشف فوق أجسامها مصقولة جداً وناعمة ومستديرة ومتراكبة لتلاثم كاثناً حفاراً . ولنفس



وجدنا ثعابين حفارة تحت كتلة متعفنة من نخيل جوز الهند

السبب أيضًا تكون الحراشف فوق الجسم بنفس الحجم بعكس ما هو موجود في معظم الثعابين حيث تكون الحراشف الكبيرة موجودة على البطن . كما أنه توجد أسنان قليلة جدًّا وكلها في الفك الأعلى .

وعندما كنت أخرج الثعابين من مخابئها كانت تحاول الهرب في الحال المحفر في الأرض. وقد كانت سريعة جداً ، وكان على أن أعمل بسرعة أيضاً لأمنعها من الفرار منى ، وكنت إذا أخذت واحداً منها فإنه يحاول أن يحفر في يدى ليهرب من الضوء.

وكنت أحفظ الثعابين في رمل ناعم داخل قفص بواجهة زجاجية ماثلة . ولما كانت الثعابين العمياء تحب الأرض الرطبة فإنى كنت أرطب الرمل قليلا كل يوم ، وكانت الحيوانات الصغيرة تبقى مدفونة فيه طيلة اليوم ولكنها كانت تخرج أثناء الليل لتأكل ، وقد كانت تأكل اليرقات والحشرات اليافعة من خنفساء الدقيق الشائعة Beetle وخنفساء الدقيق الطويلة كنفساء الدقيق الشائعة عاشت الثعابين على هذا الغذاء . وقد أدهشني هذا لأن غذاءها الطبيعي هو النمل الأبيض ، والديدان الصغار ، وديدان الأرض ، وأم أربعة وأربعين ، وبيض صغار الثعابين أحياناً .

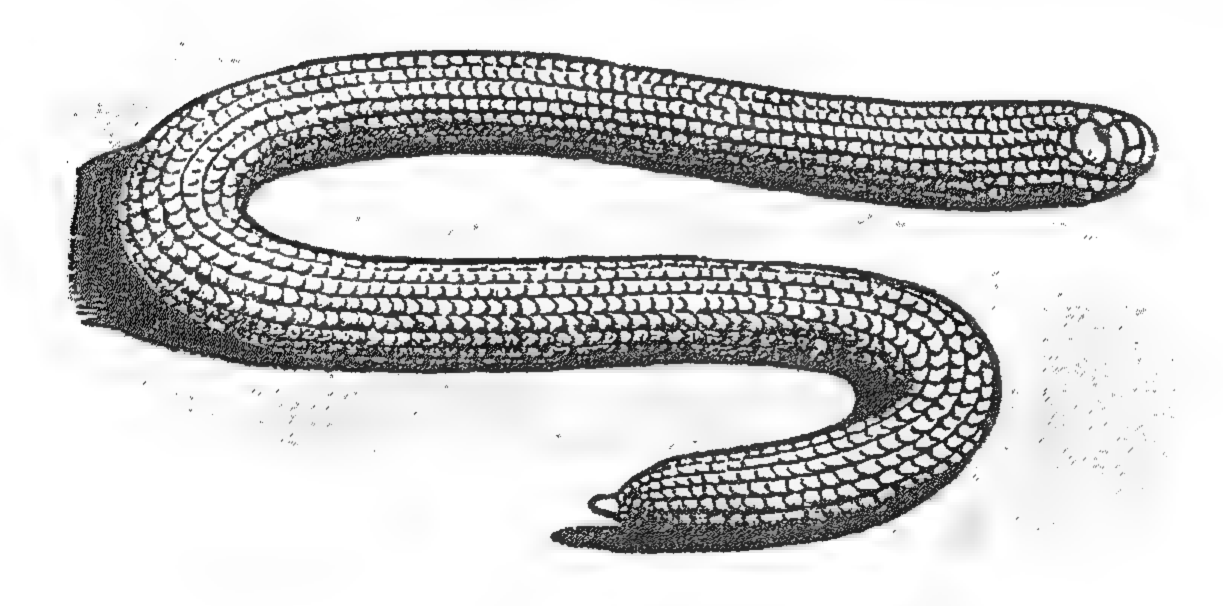
وذات صباح وجدت بعضًا من جلودها على سطح الرمل ، ولم أكن قلا رأيت هذا الجلد قبل ذلك . وامتحنته بغرابة . ولم يكن كله قطعة واحدة مثل جلد الثعابين التي تعودت أن أراه . وبدلا من ذلك فقد كانت كل حلقة من القشور تنتزع واحدة بعد الأخرى ، وكان منظرها كمجموعة من أوراق السجائر المنفصلة . . . المتراكبة .

ورؤوس الثعابين العمياء صغيرة ، وشكل ذيولها كشكل رؤوسها ، ولهذا تسمى غالباً بذات الرأسين Two-headed Snakes . وفي نهاية الذيل تبرز شوكة صغيرة تستعملها صغار الثعابين في وخز من يمسكها . وتخيف هذه العادة

بعض المواطنين فيقولون إن الثعابين العمياء لها حمة فى ذيلها ، ولكن الأمر ليس كذلك .

وتبيض كل الثعابين العمياء تقريباً ، ولا يزيد بعض هذا البيض على اثنين ونصف سنتيمتر في الاتساع ويظهر كحبات أرز مطبوخة.

ولأن عدد أفراد هذة الأسرة صغير ولأنها تحفر في الأرض ، فقد تحمل أحياناً بطريق المصادفة بعيداً عن مواطئها الأصلية . وقليل من هذه الثعابين المهاجرة بطريقة عارضة قد تؤخذ في رحلة طويلة داخل أصص النباتات حتى إلى الولايات المتحدة ، وإن كانت تلك الولايات داخل مجالها العادى



فى نهاية ذيل الثعبان الأعمى شوكة قصيرة

وفى الولايات المتحدة أسرة من هذه الثعابين العمياء أيضاً ، وهى تشبه أفراد الأسرة التى تعيش فى المناطق الاستوائية ، حتى إن الأخصائى وحده هوالذى يستطيع أن يميز بينهما . والطريقة الوحيدة للتفرقة هى الأسنان . فثعابيننا الدودية فى الولايات المتجدة الأمريكية لها أسنان على فكها الأسفل فقط .

و يوجد نوعان من الثعابين الدودية الأمريكية ، وكلاهما يوجد في الجنوب الغربي من كانساس وتكساس غرباً حتى كاليفورنيا . ولا يصل طول أكبر هذه

الثعابين الدودية إلا إلى أكثر قليلا من ثلاثين سنتيمتراً . ومنظرها شفاف وهي بيضاء محمرة اللون ، وهي حفارات عظيمة مثل بنات عمها الاستوائية Tropical . وأحياناً عندما تكون عمليات البناء مستمرة والتحت الاستوائية Sub-tropical . وأحياناً عندما تكون عمليات البناء مستمرة فإن مكنات الحفر قد تخرج بعض منها من الأرض ثم يجتمع الكل حولها ليروا الثعابين التي تشبه الديدان . ولأن هذه الثعابين الحفارة تمضي وقتاً طويلا تحت الأرض ، فإن الناس لا يرونها كثيراً ولو أن قليلا منها يعيش في الحدائق ، وفي الغسق وربما في الصباح الباكر تصعد هذه الثعابين إلى سطح الأرض منها المثات .

## أسرة البوا

فلنقفز الآن من أصغر الثعابين إلى أكبرها ، تلك التي يزدحم الناس حولها في حدائق الحيوان .

والبوا والأصلات من أسرة واحدة هي أسرة البوا . وليست هناك طريقة سهلة لتميز أحدهما من الآخر ، وإن كان عالم الزواحف قادراً على ذلك من دراسته للجمجمة وبعض الصفات الأخرى . ولكن هذه المشكلة لا تواجه أهل الولايات المتحدة ، إذ أن الأصلات كلها تعيش في الدنيا القديمة ما عدا واحدة فقط تعيش في المكسيك ووسط أمريكا .

والآن ما هوالشيء المشترك بين البوا والأصلات الذي جعل العلماء يضعونهما معاً في أسرة واحدة ؟ .

أغلب هذه الثعابين له مهاميز ، وهي - كما سبق أن ذكرنا - بقايا ما كان يوماً ما أرجلا. كما أنها كلها تقتل فريستها بالعصر وليس لأى واحد منها أنياب، وحراشفها جميعاً متشابهة ، فهي صغيرة على الظهر والجوانب ، أما على البطن فيوجد صف من الحراشف الكبيرة ، ومن الطبيعي أن أغلب الثعابين الأخرى لها حراشف كبيرة على البطن أيضاً ، ولكن في أسرة البوا هذه تكون الحراشف أضيق كثيراً بالنسبة لحجم الثعبان .

والأصلة الشبكية The Reticulated Python هي ملكة الأصلات ، ويعيش هذا الثعبان الهائل في الملايو والفليبين وشهال الصين وبورما . وهو ثعبان حسن الشكل بحراشف صفراء وبنية وسوداء مرتبة في شكل زخرفي معقد يذكرك بالأبسطة الشرقية . وتحكى قصص غريبة عن مهارة هذه الثعابين الكبيرة في البلع ، ومن المحتمل أن تكون قد سمعت أنها ته أن ابتلاع ثور ولكن هذا غير

صحيح ، ولو أن الثعابين تستطيع أن تفتح فمها إلى درجة مدهشة إلا أن أكبر الثعابين لا يستطيع ابتلاع ثور .

ومع ذلك فإن الأصلة الشبكية ثعبان خطر ، والناس محقون في الحوف منه لأن هناك بعض القصص الحقيقية عن تغلبه على الإنسان .

وبعض هذه الثعابين الخطرة ثقيل جدًا ، فقد يبلغ وزن الواحد منها مائة وعشرة كيلوجرامات . وهي تترك أثراً «جرة » واسعاً من الممكن متابعته بسهولة عندما ترتحل . وقد تابع أحد العلماء الطبيعيين في بورنيو «جرة » قدر أنها لثعبان شبكي كبير فوجد أن النباتات التي زحف فوقها مالت على الأرض وتفرطحت من ثقله وقد كسرت وانضغطت على الأرض قطعة من الحشب مشي فوقها الثعبان . وعندما أتي بالقرب من مجرى المياه حك الطحالب من جذع الشجرة وترك أثراً في الشاطئ الرملي ، كالذي تتركه زكيبة ثقيلة مليئة بالحبوب قد سحبت على الشاطئ ، ولم ير الرجل الثعبان لأنه كان مختفياً في الماء ، ولكن لا بد أن طوله كان يتجاوز عشرة أمتار ، وهو أكبر طول مسجل عن هذا الثعبان .

وتأكل الأصلة الشبكية غالباً الدجاج والخنازير ، وهي غذاؤها في حدائق الحيوان ـ دجاج ذبح حديثاً وخنازير ـ وبعد أن تنتهي من تناول وجبتها تزحف إلى حوض استحمامها حيث تبتى فيه أسبوعاً تهضم وجبتها الغذائية .

وعندما تراها راقدة ومتخلمة وساكنة لا يمكن أن تظن أن هذه الثعابين الثقيلة العظيمة حيوانات عصبية كما هو شأنها ، ولكنها تتغير عندما تكون فى الأسر ، وعندما توضع فى الأسر ترفض الأكل غالباً فى أول الأمر ، وقد تصوم ثمانية أو عشرة أشهر ، وقد يؤدى بها الجوع إلى الموت إلا إذا أجبرت على تناول الطعام .



الأصلة الشبكية ثقيلة للعرجة أنها عندما تسير تترك أثراً من النباتات والأفرع المكسورة

والأصلات التى تراها تعمل مع حواة الثعابين فى «السيرك» أو فى المعارض السياحية ليست أصلات شبكية ، لأن هذه ليس فى قدرتها تحمل السفر ، ولا تحمل ما يتحمله الثعبان فى السيرك ، ولكنها عادة الأصلة الهندية التى ترى حاوية الثعابين تلفها حول ذراعيها ورقبتها وجسمها . ومع أن هذا الثعبان يكون شرساً عصبى المزاج فى أول الأمر ، إلا أنه سرعان ما يهدأ ويصبح ممثلا بارعاً .

والأصلة الهندية متسلقة ماهرة للأشجار في موطنها الأصلى من الأدغال ، فهي قد تتسلق الشجرة وتبقى عليها بلا حراك لمدة طويلة ، وعندما يقترب منها قرد لا يشتبه في وجودها تنتفض انتفاضة مفاجئة فيجد القرد نفسه بعدها وقد لفه الثعبان . وتأكل الأصلة الهندية القرود أو أي حيوان آخر تحصل عليه سواء أكان ثعلباً ، أم قنفذاً ، أم فأراً ، أم ضفدعة ، أم عظاءة «سحلية» ، أم غزالا. وهي تبتلع الغزال كله حتى القرون ، ويقال إنها تأكل النمر الأرقط أيضاً .

ولأفريقيا أصلاتها ، وكذلك آسيا . وأكبرها هي أصلة الصخر التي تنمو حتى يبلغ طولها سبعة أمتار ونصف متر . وهذا هو الثعبان الذي تراه في كل أفلام السياعن حيوانات أفريقيا . وترى المواطنين عادة وعلامات الحوف بادية عليهم . وهم يخافونها لسبب وجيه ، إذ أن هناك قصصاً حقيقية عن أناس قتلتهم أصلة الصخر ، وقد جاءت إحداها من منطقة لا يجيز دين الناس فيها قتل هذه الثعابين ، فهي لذلك تنمو حتى تبلغ أحجامها حدوداً هائلة . وتحكي هذه القصة أن امرأة قد قتلت وهي تغسل ملابسها في أحد جداول المياه ، وجدت مقتولة وهذا الثعبان يلفها . وثمة قصة أخرى عن ولد عصره الثعبان حتى مات،

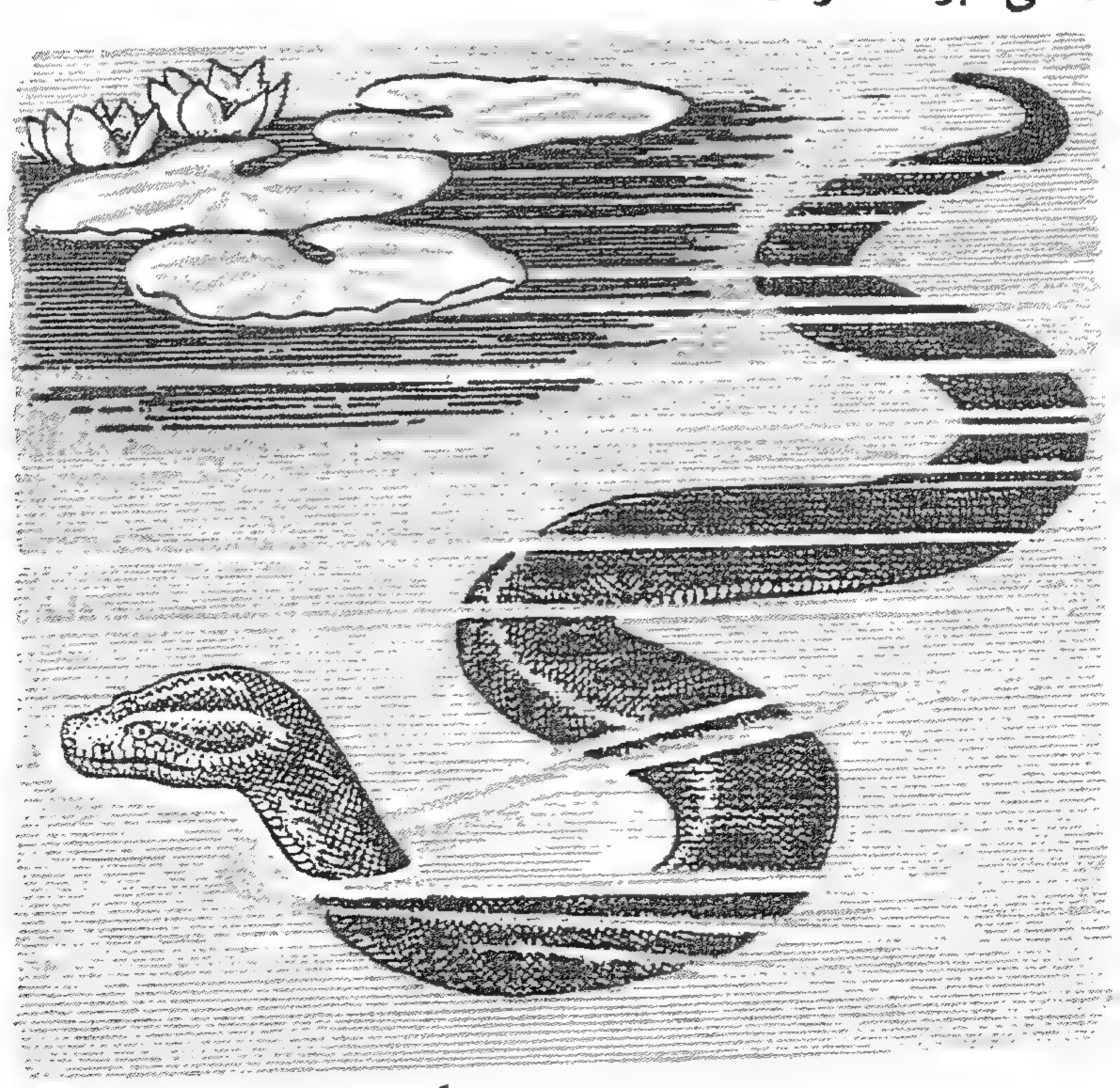
وكل الأصلات تقريباً كبيرة ، أما البوا ففيها كل الأحجام التي تتراوح بين البوا الصغيرة الحفارة إلى الأناكوندا الضخمة .

والثعبان المشهور ــ ملك البوا King of the Boas \_ يعيش في الأدغال



الأصلة الهندية متسلقة ماهرة للأشجار في موطنها الأصلى في الأدغال

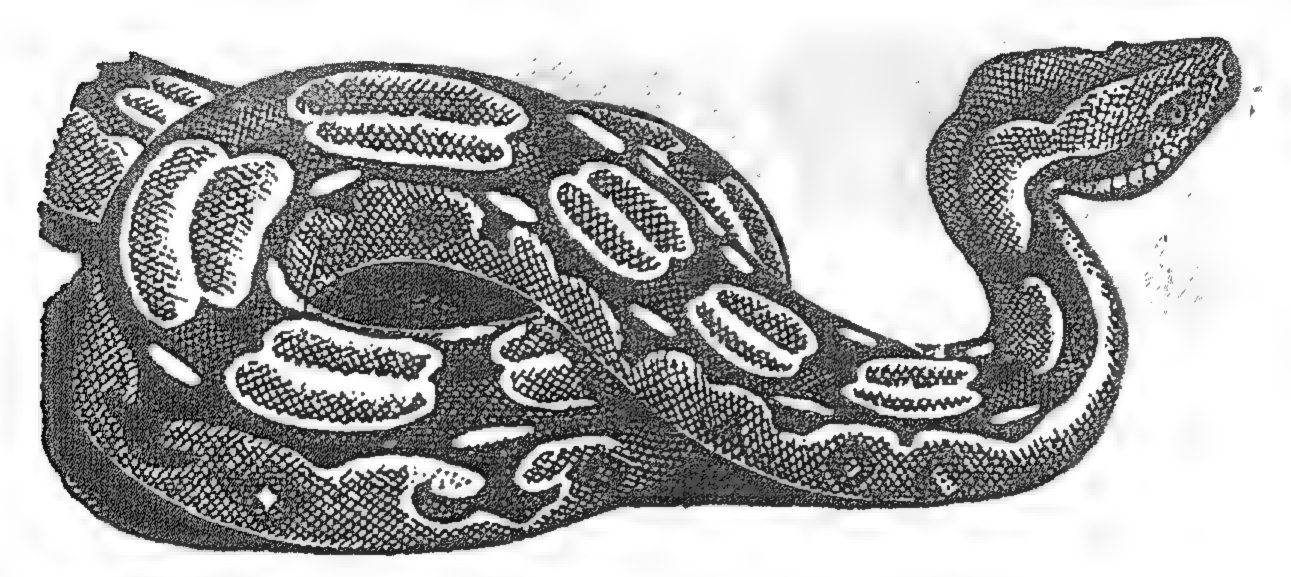
الاستوائية لجنوب أمريكا . والأناكوندا في الحقيقة ثعبان ماء ، ولهذا فإن اسمه الآخر هو بوا الماء Water Boa ولكنه متسلق جيد للأشجار أيضًا ، وغالباً ما يوجد على الأشجار مشرفاً على الماء ولونه الأخضر الداكن أو البنى المبرقش بيقع دائرية سوداء يخفيه جيداً ، حتى إن كثيراً من الحيوانات التى لا تشتبه في وجوده وتأتى لتشرب تنتهى بأن تكون غذاء له . ويختنى الأناكوندا أحياناً تحت جسر وينتظر فريسته هناك . وإذا روعه شيء انزلق إلى الماء وسبح تحته ثم يظهر على سطحه بعد مسافة . وهو في بيئته المناسبة عندما يكون في الماء ويخضى الأناكوندا في حدائق الحيوان عدة ساعات متصلة راقداً في بركته المائية . ولا يعرف معظم الناس أن الأناكوندا من البوا ، لأنهم يعتقدون أن كلمة بوا تدل على البوا العاصرة وحدها . وهذا الثعبان معروف جدًا لأنه واحد من



يسبح الأناكوندا تحت الماء غالباً لمسافة كبيرة

التعابين التى يستخدمها الحواة عادة ، وهي ترى في الحقيقة غالباً حول رقبة الحواة حتى أن كلمة بوا تستعمل في الإنجليزية كاسم للدثار الضيق الطويل من الحرير والريش ، تلبسه السيدة وتلفه جول رقبتها .

وليس البوا العاصر طويلاً جداً كالأناكوندا . فإن أطول ما عرف عن البوا العاصر هو خمسة أمتار وخمسة وخمسون سنتيمتراً . أما تلك التي تراها في حدائق الحيوان فهي لا تزيد على ثلاثة أمتار ونصف تقريباً . وهذه الثعابين معلمة بوضوح ، فأنت تميزها بصف من السرج الكبيرة الملونة على ظهر بني .



للبوا العاصر صف من السروج الملونة على ظهره

ولون كثير من أنواع البوا جميل ، وخاصة بوا الشجرة Tree Boas الموجود في أواسط وجنوب أمريكا . وأحد هذه هو بوا رأس الكلب Dog-headed Boa في أواسط وجنوب أمريكا ، فهو جميل ذو لون أخضر مصفر مع خطوط الذى نراه في حداثق الحيوان ، فهو جميل ذو لون أخضر مصفر مع خطوط بيضاء مستعرضة ، أما الآخر فهو بوا قوس قزح الذى يكون بنى اللون محمرًا عندما لا تكون أشعة الشمس ساقطة عليه ، ولكنه يأخذ وميض قوس قزح الجميل في ضوء الشمس .

وقد احتفظت بعدد من البوا ، وكلها كانت ثعابين صغيرة ، وكان أحدها بوا الأرض الكوبي Cuban Ground Boa ، وقد ظل عندي عدة أعوام وليس في تصرفاته شيء مما تتصوره عنه ، فقد كان وديعاً جدًّا حتى إن الأطفال كانوا

يحبون إمساكه ، وهو لا يأتى بحركات مفاجئة ، وكان يجلس هادئاً فى يدك ، ويحب أن يخلس الله تحت قطع من قشر الشجر أو فى مخدعه داخل نشارة الحشب ، وكان يخرج أثناء الليل ليتغذى بالفئران الصغيرة التى أقدمها له .

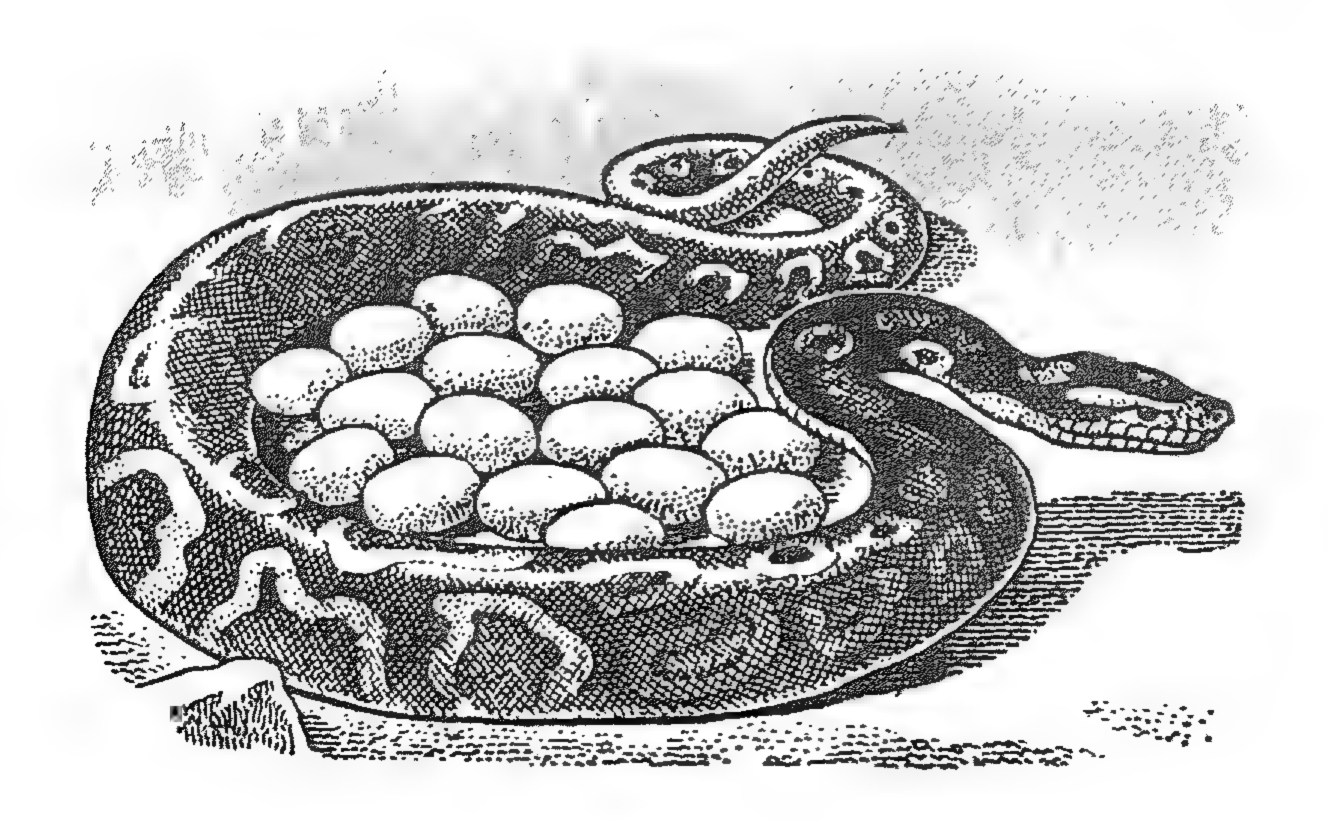
وثمة بوا آخر قد حصلت عليه بطريق المصادفة . وكان بوا باهامان Bahaman Boa قد جاء إلى نيويورك فى قارب موز ، وقد وجده الرجال الذين كانوا يفرغون شحنة الموز ، ومن حسن الحظ أنهم كانوا رجالا مجبين للاستقصاء ، فبدلا من أن يقتلوا الثعبان – كما يفعل أغلب الناس – أحضروه إلى متحف التاريخ الطبيعى الأمريكى لتسميته . وكنت أنا واحدة من موظنى المتحف فى ذلك الوقت ، وقد سر الرجال عندما سمعوا أنه ليس ثعباناً ساميًّا وقدموه هدية للمتحف واحتفظت به حيًّا أشهراً . وكنت أغذيه فتراناً صغيرة ، وكان يأكل فى الليل ، ولكنه كان يأكل بالنهار عندما كنت أغطى القفص فيصبح مظلماً .

وكل البوا تقريباً حيوانات استوائية . ولكن يوجد منها نوعان في أمريكا أيضاً . وكلاهما يعيش في الغرب . أحدهما هو بوا المطاط Rubber Boa . وقد اشتق هذا الاسم من لونه البني الأصفر أو من جلده الرمادي ذي الحراشف الذي يظهر كالمطاط . وهو ثعبان حفار صغير ينمو حتى خمسة وأربعين سنتيمتراً ويعيش في الغابات والجبال وفي بعض ولايات جبال روكي غرباً حتى كاليفورنيا فقد وجد على ارتفاع ثلاثة آلاف متر . وهذا الثعبان المختبئ الصغير سرعان ما يلتف على نفسه مكوناً كرة إذا ما روع .

أما البوا الأمريكي الآخر فهو البوا الوردي Rosy Boa ، وهو يعيش في جنوب كاليفورنيا وجنوب غرب الأريزونا والمكسيك، وهو أيضًا يجب إخفاء نفسه . وتستطيع تمييز هذا الثعبان الصغير بثلاثة خطوط متعرجة حمراء أو حمراء بنية تغطى الجسم كله من الأنف حتى الذيل على أرضية رمادية مزرقة ، وهذا مع الحواشف البراقة اللامعة يجعل الثعبان الوردي يظهر وكأنه مصنوع من المعدن . وهو

وكثير من البوا في العالم تحمل صغاراً وتضع الكثير منها في الوقت الواحد . وقد ولد الكثير من صغار البوا في حدائق الحيوان . فقد ولدت الأناكوندا أربعة وثلاثين صغيراً في وقت واحد ووضعت أخرى سبعة وثلاثين ، أما البوا العاصرة فقد ولدت أربعة وستين ثعباناً . ولكن هناك من التقارير أنها تعطى أعداداً أكثر من ذلك ، فإن الأناكوندا التي يبلغ طولها خمسة أمتار وسبعين سنتيمتراً وسمكها تسعين سنتيمتراً أعطت اثنين وسبعين صغيراً لا يزيد طول كل منها على تسعين سنتيمتراً أعطت اثنين وسبعين صغيراً لا يزيد طول كل منها على تسعين سنتيمتراً .

وللأصلات صغار كثيرة أيضًا إلا أنها تخرج من البيض ، لأن الأصلة لا تحمل صغاراً . وهي تبيض من خمسين إلى مائة بيضة في المرة الواحدة . وتبدى الأصلة الأم اهتماماً ببيضها أكثر مما تبديه أغلب أمهات الثعابين . فهني تلتف حول بيضها وتبتى هكذا لمدة ستة أو ثمانية أسابيع حتى يفقس البيض ، ولكن ما إن تخرج الصغار من البيض حتى يتلاشي كل الاهتمام ، ولا تهتم الأم بعد ذلك إطلاقاً بصغارها .



تلتف الأصلة الأم حول بيضها حتى يفقس

### الثعابين العادية

يتبع ثلثا ثعابين العالم أسرة واحدة . ولن تعجب لهذا الأمر إذا وجدت أن اسمها هو الأسرة الثعبانية Colubridae . وهذا يعنى ببساطة الثعابين التي يجب أن نسميها الثعابين الأصلية typical snakes ، وأغلبها غير مؤذ ، وقد يكون لبعضها مع ذلك أنياب سامة .

وأغلب ما تجد من الثعابين هي ثعابين أصلية ، ولو أنها قد تختلف في بينها اختلافاً بيناً من جهة الحجم والشكل واللون والعادات ، فقد يكون بعضها طويلا ودقيقاً ، والبعض الآخر قصيراً وغليظاً . وقد يكون لون بعضها كابياً ، والآخر ألوانه زاهية . وقد يعيش بعضها في الأشجار أو على الشجيرات . وقد يعيش بعضها في الأشجار أو على الشجيرات . وقد يعيش بعضها في الأرض أو تحتها ، وقد يبيض البعض ، ويلد البعض الآخر .

وتعيش الثعابين الأصلية في كل أنحاء العا الصالحة لمعيشتها ، ولكن بعض أنواعها لا يوجد مطلقاً في الولايات المتحدة ، فإنك لا تجد أبداً على سبيل المثال الثعبان ذا النتوءات Wart Snake . ولم أر بنفسي هذا الثعبان حتى الحرب العالمية الثانية ، وحتى في ذلك الوقت لم يكن هذا الثعبان ذو النتوءات الاعينة محفوظة في زجاجة وحسب .

وقد حدث هذا كما يأتى : أثناء الحرب كان يصل إلى المتحف غالباً طرود يرسلها الجنود الذين كانوا يجمعون ويحفظون الحيوانات للدراسة . وكلما وصل طرد كنا نفتحه بشغف ، ولسرية الحرب كان من غير المسموح لهؤلاء الجنود أن يذكروا مكانهم . وعلى هذا فقد كان من دواعى تسليتنا أن نخمن من أين الثمابين

أتت هذه الحيوانات . وقد وصل هذا الثعبان ذو النتوءات فى أحد تلك الطرود من مكان ما . . .

وكان منظر هذا الثعبان قبيحاً وغريباً بالنسبة إلى . كان رأسه قصيراً جداً ، ومنخاراه وعيناه الصغيرتان على قمة رأسه ، تحيط بجسمه حراشف صغيرة لها أحرف .

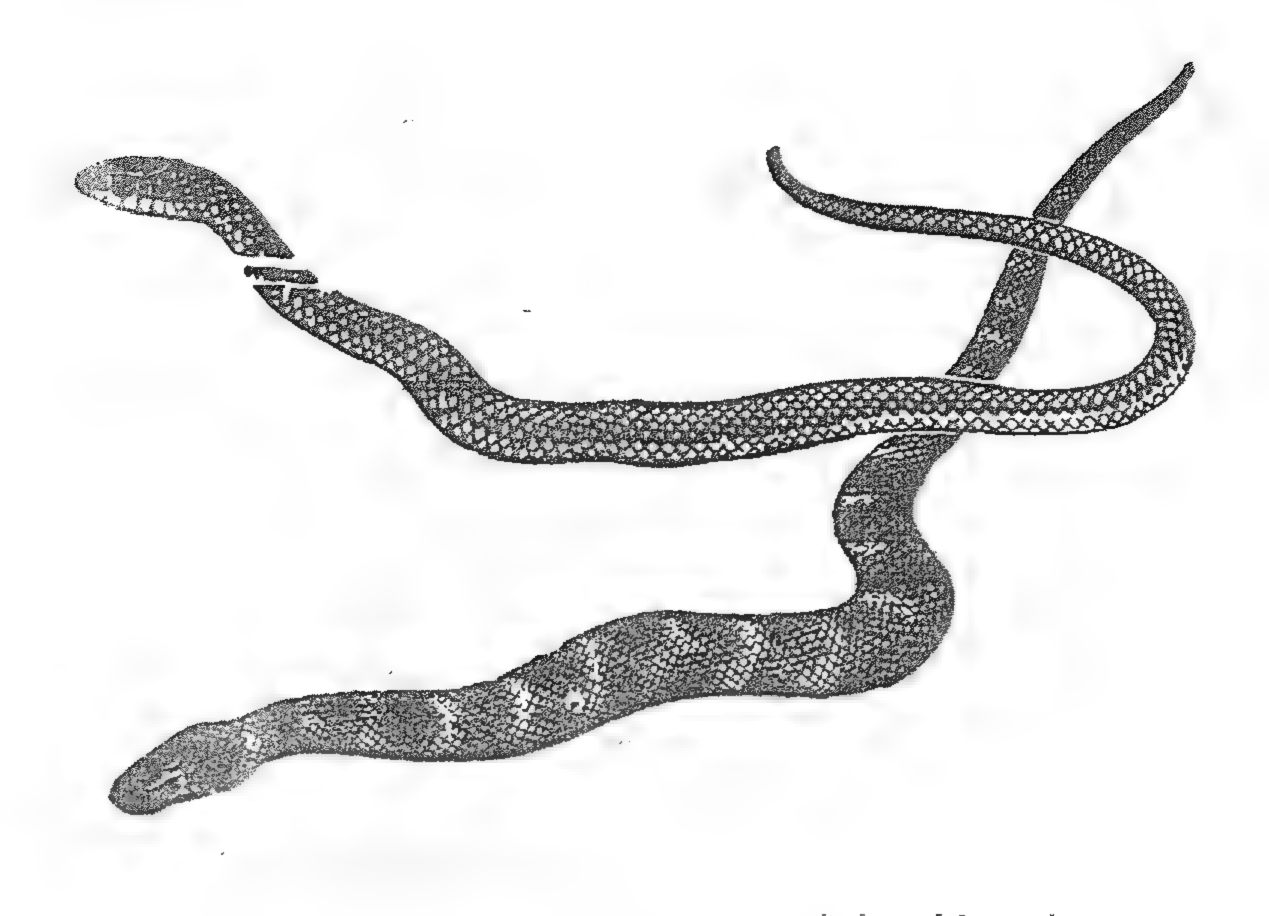
وسألت نفسى : هل أتت هذه العينة من آسيا ، ثم أخذت بعض الكتب التي تكتب عن ثعابين الباسفيك وابتدأت أقلب أوراقها ، وسرعان ما وجدت صورة لهذا الثعبان الموجود بالزجاجة أمامى .

وابتدأت أقرأ ، وعرفت أن هذا الثعبان ، ثعبان مائى تماماً ، أى إنه يعيش كل حياته فى الماء ، ومكانه الجداول ، حتى الملحة منها . ولأنه يأكل الأسماك بشراهة فإنه يوجد دائماً فى شباك الصيادين . وهو يعيش فى الهند الصينية ، ومنطقة الهند الاسترائية ، وشمال أسترائيا ، حتى جزر سولومون .

ولما كان هذا بالطبع مجالا واسعاً فلم أحاول أن أخمن من أين جمعت هذه العينة بالضبط . وهكذا لم أعرف أنها جمعت من غينيا الجديدة إلا بعد انتهاء الحرب .

وتختلف ثعابيننا الأمريكية الماثية عن هذا الثعبان فى أنها نصف مائية ، أى إنها تعيش جزءاً من حياتها فقط فى الماء . وعيناها وأنوفها موجودة على جوانب الرأس وليست فوقها ، و « الفك » مستدير ، وبدلا من أن تحيط بكل جسمها حراشف صغيرة فإن لثعابين الماء حراشف كبيرة على البطن .

ويوجد فى الولايات المتحدة عشرة أنواع من التعابين المائية أكبرها ثعبان الماء البنى القبيح المنظر Brown Water Snake الذى يبلغ طوله متراً ونصف متر، ولو أن متوسط طول ثعابين الماء هو تسعون سنتيمتراً. وقد توجد على ثعابين الماء شرائط مرقشة أو مخططة ، وأحياناً قد يكون للبطن نقوش ملونة . وبينا



توجد الفتحات الأنفية على جانبي الرأس في ثعبان الماء

كل أنواعها تأكل الأسماك فإن بعضها يأكل البزاقات وديدان الأرض ، وواحد آخر يظهر أنه لا يأكل إلا جراد البحر .

ولعظم ثعابين الماء عادة غير حميدة ، وهي أنها عندما تثار تفرز غدد الرائحة الموجودة بها رائحة غير مقبولة ومادة لزجة . وهذه العادة ، بالإضافة إلى أن بعضها عدواني ويشبه في منظره ثعبان الحذاء ، كل هذا ، يجعل الناس يعتقدون أن ثعابين الماء سامة ، ولكن على عكس ذلك فهي ثعابين غير ضارة .

يوجد من ثعابين الماء فى أوربا وآسيا أنواع أكثر مما هو موجود فى الولايات المتحدة وأحدها ثعبان الحشيش The Grass Snake ، وهو أكثرها انتشاراً فى أوربا . ولكن هناك أمراً عجيباً ، ذلك أن ثعابين الماء فى الدنيا القديمة تضع كلها تقريباً بيضاً ، فى حين أن كل الثعابين الأمريكية تلد أحياء .

والثعبان البنى الصغير الذى قد تتعرض لرؤيته من أشد الثعابين قرابة لثعابين الأماكن لثعابين الماكن الماء . وإذا كنت تعيش فى المدينة فقد تجد واحداً منها فى الأماكن المعابين الماء . وإذا كنت تعيش فى المدينة فقد تجد واحداً منها فى الأماكن المعابين الماء المتروكة . وهذا من غير شك ثعبان دى كاى De kay's

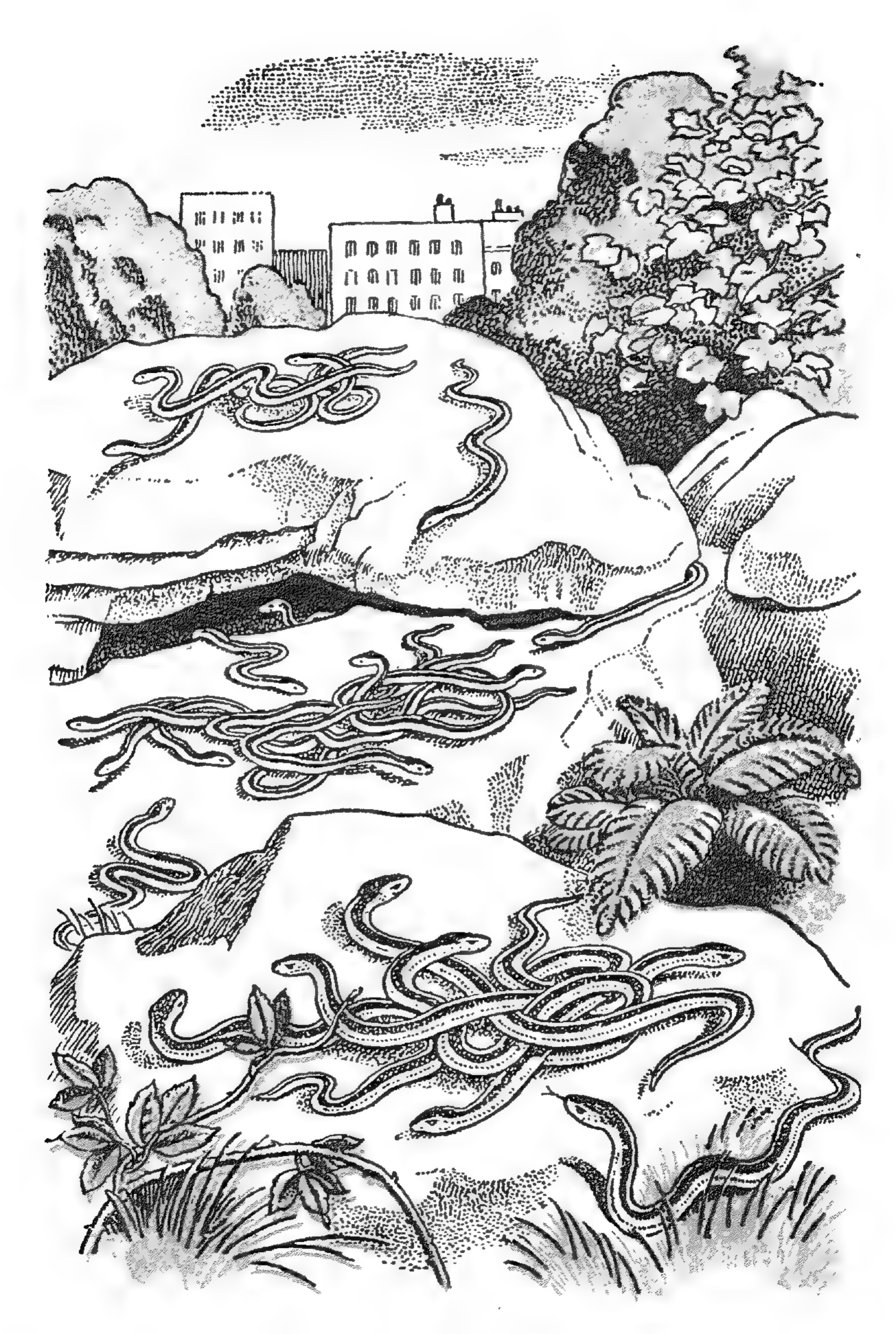
إذ أن هذا هو المكان الشائع الذي يوجد فيه . ومن ناحية أخرى فإنك إذا ذهبت إلى الغابات وجدت ثعباناً صغيراً بنيًّا تحت قشور الأشجار والأفرع المتساقطة ، فقد يكون هذا هو الثعبان أحمر البطن The Red-Bellied Snake . وهذان الثعبانان من نفس الحجم ، وهما غالباً أقل طولا من ثلاثين سنتيمتراً . وتستطيع أن تعرف أي ثعبان وجدت من البطن الأحمر والظهر الرمادي لأحدها ، ومن البقع الغامقة على الظهر للثعبان الآخر .

وأكثر الثعابين شيوعاً فى الولايات المتحدة هو الثعبان ذو الرباط وهو قريب لكل من ثعابين الماء والثعابين الرمادية . ومن المؤكد أنك ستجد هذا الثعبان غالباً إذا خرجت للبحث عن الثعابين ، لأنه يعيش فى كل ولاية من الاتحاد ، كما أنه يوجد بكثرة عظيمة . وغالباً ما يكون هذا المخلوق أخضر غير زاه ، أو رماديناً ، أو بنيناً ، مع خط أو أكثر من الحطوط الحفيفة على الجسم . ويوجد فى الولايات المتحدة أحد عشر نوعاً مختلفاً من الثعابين ذات الرباط ، وقد تجد أحياناً أكثر من نوع واحد فى نفس المكان .

وقد وجدت عدداً كبيراً من الثعابين ذات الرباط فى حياتى . ذهبت مرة فى أوائل الربيع إلى منطقة مكشوفة فى ضواحى مدينة نيويورك حيث كنت أعرف أن ثعباناً ذا الرباط يعيش فيها . وكان المكان متسعاً ، وبه طبقات عديدة من الصخور العظيمة المفلطحة التى تكون مأوى طيباً للثعابين . وهناك كانت تظهر من شق عميق كتلة ملفوفة من ثعابين ذات الرباط ، وكانت هناك ثعابين ترقد على قمة الصخور معرضة نفسها للشمس . ومن الواضح أن هذا كان مدخل جحر كبير للبيات الشتوى .

وقد جئت أنا في الوقت الذي كانت فيه الثعابين تخرج منه . فأمسكت عدداً قليلا من الثعابين الكبيرة ووضعتها في كيس لأخذها إلى المتحف . وكان الاحتمال أن الثعابين قد تزاوجت ، وأردت أن أعرف كم عدد الصغار

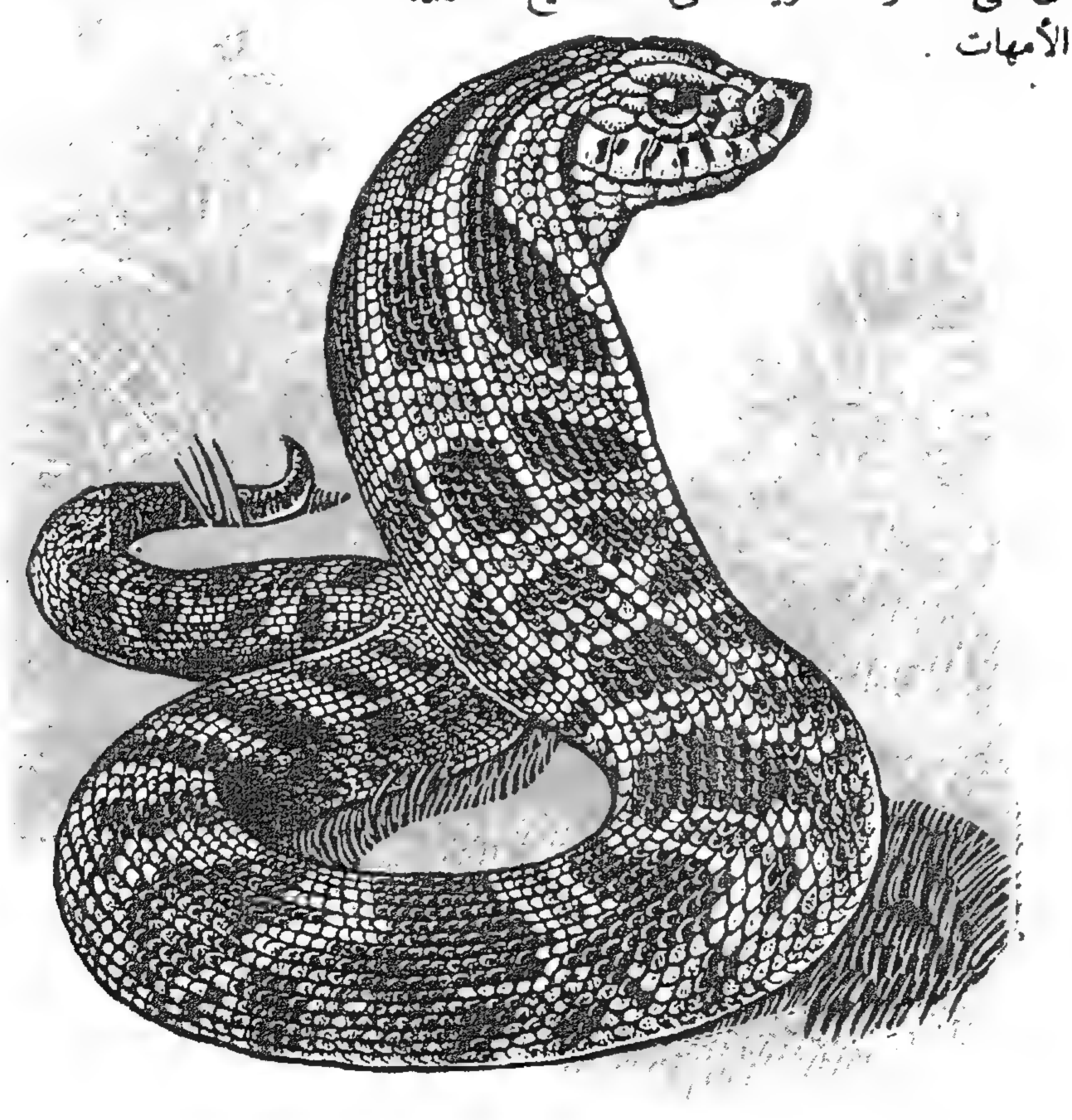
الثعابين



من الواضح أن هذا كان مدخل جحر كبير للبيات الشتزى

فى النتاج الواحد . وعندما بدأت الثعابين تتراجع تحت الصخور حاولت أن أعد سريعاً كم من الثعابين كان هناك ولكنى لم أستطع ، غير أنى قدرت أننى قد رأيت مائة منها على الأقل .

ومن بين ما حملت للمتحف ، ثلاث إناث ولدت في يوليو وكان نتاجها خمسة واثني عشر وعشرين صغيراً على التوالى . وقد تعلم بعض الصغار كيف يأكل قطع اللحم ، وكان البعض يأكل ديدان الأرض فقط ، ورفض اثنان أكل أي شيء ، وعندما رأيت أنني لا أستطيع أن أربيهما حملتهما إلى حيث وجدت

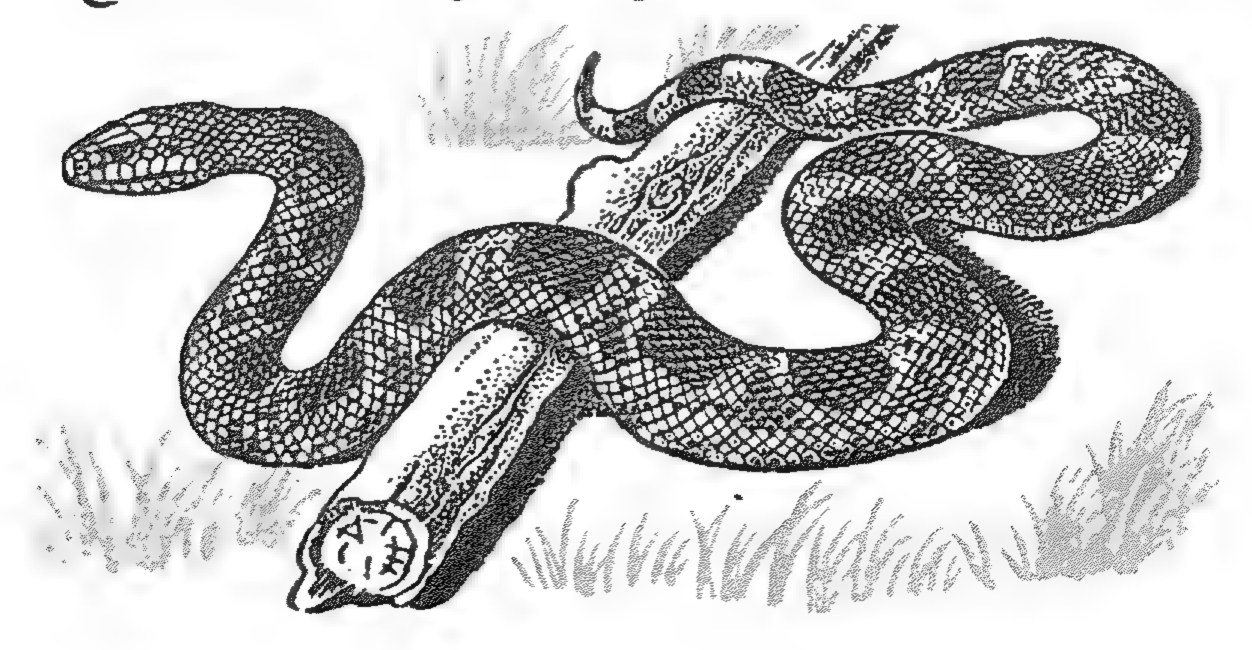


ويستطيع الثعبان ذو أنف الحنزير أن يبدو مخيفاً كالكوبرا

ومن الثعابين غير الضارة الشائعة التي كنت أجدها غالباً ، الثعبان ذو أنف الخنزير Hog-nosed Snake . وكنت أراه في الربيع في المناطق الرملية للشاطئ الجنوبي للونج ايلاند . وقد كنت أقول عندما أرى أجسامها البدينة القصيرة ورؤوسها المفلطحة وفها الملتوى إلى أعلى «ما أقبح منظرها من مخلوقات». وأحياناً عندما كنت أفاجأ بواحد منها يصدر فحيحاً ويملأ رثتيه بالهواء ، يفلطح الجزء الأمامي من جسمه فيظهر مخيفاً جداً كالكوبرا ، عند ثذ أحدث نفسي : « لا عجب أن يعتقد الناس أن هذه الثعابين سامة . ولا عجب أيضاً إذا ما أتوا إلى المتحف يسألون عما إذا كانت توجد أي كوبرا بالقرب من نيويورك » .

وتسمى الثعابين ذات أنف الخنزير أحياناً بالأفاعى الناشرة Spreading Adders وذلك لقدرتها على الانتفاخ ، ولكن هذا كله خداع ، فهى ليست ضارة كما تبدو . وهي تتغذى بالضفادع والحشرات فقط ، أما الأنف الملتوى إلى أعلى فهو للحفر .

وثمة ثعبان مخادع غير ضار آخر يصدر فحيحاً ويهز ذيله ليعمل صليلا وهو ثعبان الصنوبر جنوب نيوجرسي . Pine Snake فقد رأيته بين أشجار الصنوبر جنوب نيوجرسي . والثعبان الذي أمسكته كان يافعاً كامل النمو وعلى جسمه الرمادي الفاتح عدد



ثعبان الصنوبر هو ثعبان مخادع آخر غير ضار

من البقع القائمة . وكان طوله حوالى مائة وعشرين سنتيمتراً ، وقد تركته يلتف حول ذراعى لأعرف مقدار قوته فى عصر فريسته ، ثم فككت لفاته وتركته . وفى آخر اليوم بينا كنت أسير فى نفس المنطقة وجدت ثعباناً آخر ، وكانت أننى دهمتها سيارة ، وكان فى جنبها جرح كبير ، وقد استطعت أن أرى ثمانى بيضات ، وكانت – على ما يبدو – على وشك الفقس .

وتعيش ثعابين الصنوبر في المنطقة الجنوبية من نيوجرسي وتمتد جنوباً إلى فلوريدا وغرباً حتى تكساس. وهي شائعة أيضاً في السهول العظيمة والصحاري من تكساس إلى كاليفورنيا ولكنها في تلك المنطقة تسمى ثعابين العجل، أو ثعابين جوفر.

#### 14

## الثعابين الأصلية

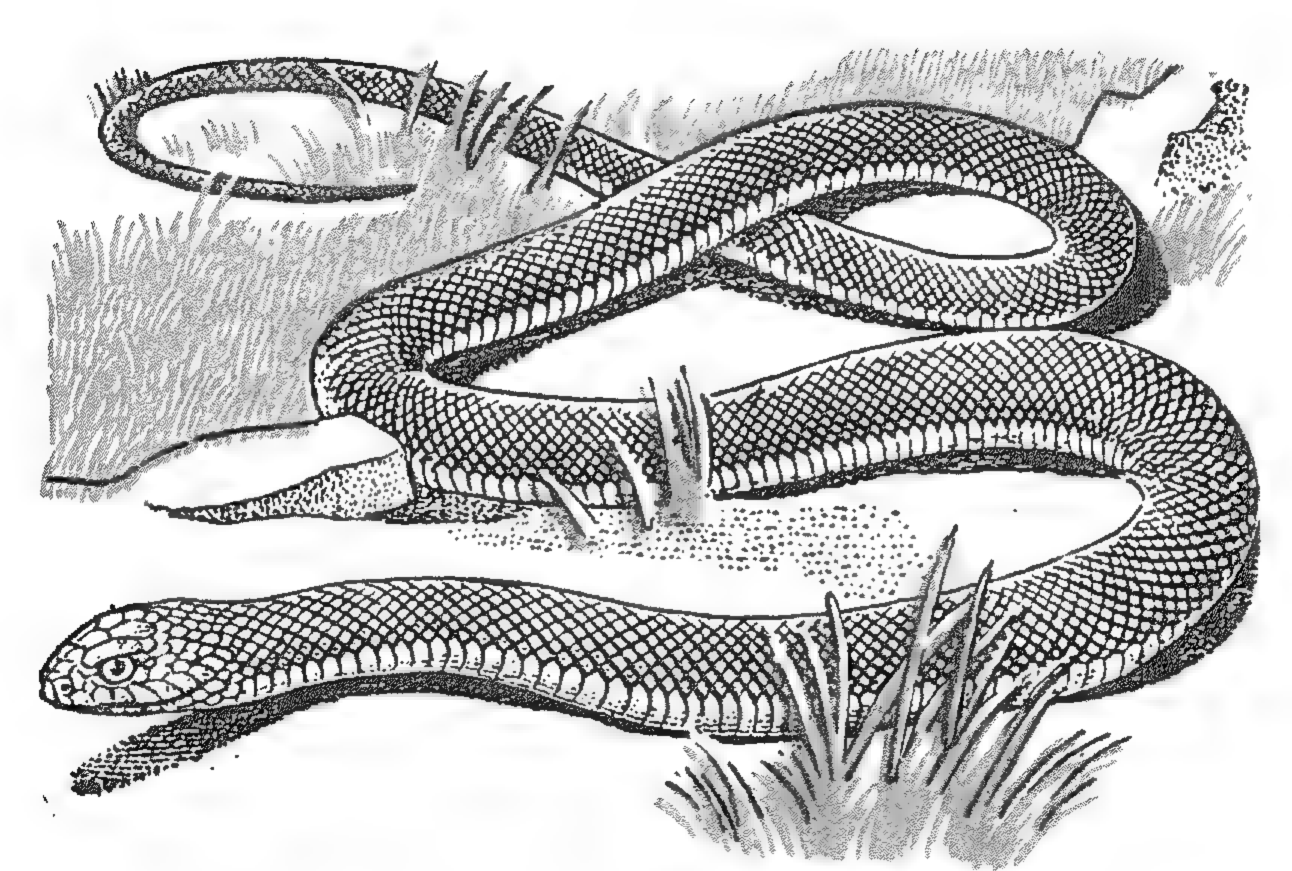
في يوم من أيام الربيع بينا كنت أصطاد الثعابين في وسط ولاية نيويورك رأيت ثعبانين من أكثر ثعابين الشهال الشرق للولايات المتحدة ألواناً، أحدهما كان الثعبان ذا الطوق Ring-necked Snake والآخر الثعبان الأخضر الناعم Smooth الثعبان ذا الطوق Green Snake وكل واحد منهما كان يرقد ملتفاً تحت بلاطة كبيرة من الصخر حيث كانت الأرض رطبة وباردة . وكان جسم الثعبان ذى الطوق قاتماً أو أسود تقريباً ذا شريط أصفر زاه حول رقبته ، أما البطن فكان من نفس اللون الأصفر . وكنت أعرف أن الثعابين ذات الطوق ليست كلها ملونة هكذا ، ولكن قد يكون البطن في بعضها أحمر أو برتقالياً وربما مع بقع سوداء تحت الوسط أو على الجوانب . ولكن الطوق الزاهي اللون حول الرقبة جعلى أتأكد ولم كان من الثعابين ذات الطوق لأنها كلها لها بعض هذه الألوان الزاهية . ولم آخذ الثعبان بعيداً لأنه لا يأكل في الأسر ، كما أنه ليس من السهل الاحتفاظ بمثل هذا الثعبان .

أما الثعبان الأخضر الناعم فذو جسم أخضر فاتح مع بطن وذقن أبيضين في لون القشدة ، وكان طوله نحو قدم . وكرهت أن أتركه لأنه كان جميلا ، ولكنى لما كنت أعلم أنه لا يصلح لأن يكون حيواناً أليفاً تركته يذهب بعد أن التقطت له صورة ملونة .

وعندما كنت فى طريقى فى رحلة للجمع فى ولاية فلوريدا بعد ذلك بعدة سنوات ، رأيت الثعبان الأخضر الحشن Rough Green Snake لأول مرة ، وهو ابن عم الثعبان الأخضر التاعم ، وقد سمى بالحشن لأن لحراشفه حافات صغيرة .

والثعبان الذي وجدته كان يبلغ ستين سنتيمتراً طولاً ، ولم أره تماماً لأنه كان يجلس على فرع صغير مختفياً بالأوراق تقريباً .

وأثناء رحلة الجمع هذه في فلوريدا كنت سعيدة الحظ فيا وجدت . فبينا كنت أمشى في منطقة كثيرة الأشجار لأهرب من حرارة الشمس رأيت كتلة من الحشب عفنة تعترض طريقي ، وحاولت أن أقلبها ، ولكنها كانت متحللة لدرجة أنها انكسرت من الوسط . وفي الوسط كان هناك تجويف بداخله إحدى عشرة بيضة وعرفت بالطبع من منظر جلدها الناعم أنها بيض ثعبان .



ثعبان سوط العربة الشرق قد يبلغ طوله أكثر من مترين وأربعين سنتيمتراً

ومن حجمها عرفت أن التي وضعتها واحدة من الثعابين الكبيرة في هذه المنطقة، مثل ثعبان الدجاجة أو الثعبان الأسود Black Snake أو ثعبان النيلة . Indigo Snake ولم تكن لدى طريقة لمعرفة أيها التي وضعته . وجمعتها كلها مع بعض الأخشاب المبتلة المتعفنة ووضعتها بعناية في صندوق ، ثم وضعت طحالب مبتلة على البيض من أعلى . وبعد أسابيع من إحضار البيض إلى نيويورك ظهر الفقس الأول ، وبذلك أشبعت رغبتي . وكانت للثعبان الصغير نقوش على

شكل سرج ، فاتحة وقاتمة عرفت منها فى الحال أنه صغير الثعيان الأسود . وتوجد الثعابين السود فى كل مكان فى بلادنا . ومن السهل معرفتها لأن أجسامها كلها سوداء وهى بالغة . كما أن حراشفها تلمع كمعدن البندقية . وهى فى نموها تبلغ مائة وعشرين أو مائة وخمسين سنتيمتراً فى الطول . أما الثعابين السود . السباقة The Racers الشائعة فى الغرب فإنها من أدنى الثعابين قرابة للثعابين السود . ومتوسط طولها مائة وعشرون سنتيمتراً . ولكن ثعبان سوط العربة الشرقى ومتوسط طولها مائة وعشرون سنتيمتراً . ولكن ثعبان سوط العربة الشرق وهو من بين أكبر الثعابين غير السامة فى الولايات المتحدة ويشبه كثيراً السوط المجدول .

وبعد سنة تقريباً من حصولى على البيض من فلوريدا كنت فى كندا . وذات يوم على الشاطئ الشهالى لبحيرة أونتاريو على بعد ثلاثين متراً تقريباً من الماء وجدت كتلة كبيرة من الحشب متعفنة جعلتنى أحس بأنها مكان جيد لتعشيش الثعابين . ولمجرد اللهو ، ركلتها بقدى فسقطت قطعة منها كشفت عن فجوة ممتلئة بالبيض غير الملون . وقبل أن أفيق من دهشتى رأيت ثعابين صغيرة طول كل منها ثلاثون سنتيمتراً ، تخرج ذات اليمين وذات الشهال من الشقوق المكشوفة . وأسرعت أجمعها بيدى الاثنتين تاركة البيض لألتقطه بعد ذلك . وقبل أن أبدأ فى جمع البيض كنت قد ملأت كيساً بأكثر من خمسين ثعباناً من صغار ثعابين الثعلب Fox Snakes .

وكانت فجوات الكتلة كلها ممتلئة بالبيض . وكان بعضه بالطبع فارغاً لأن الصغار كانت قد خرجت منه ، وكان البعض الآخر يظهر كأنه على وشك الفقس . وبحصر ما فقس وما لم يفقس من البيض اتضح أنه كان يوجد في هذه الكتلة أكثر من مائتي بيضة مما يدل على أن أكثر من أنثى واحدة قد استعملت هذه الكتلة كعش لها .

ولثعابين الثعلب التي تنمو لأكثر من متر ونصف متر طولا أقارب في كل



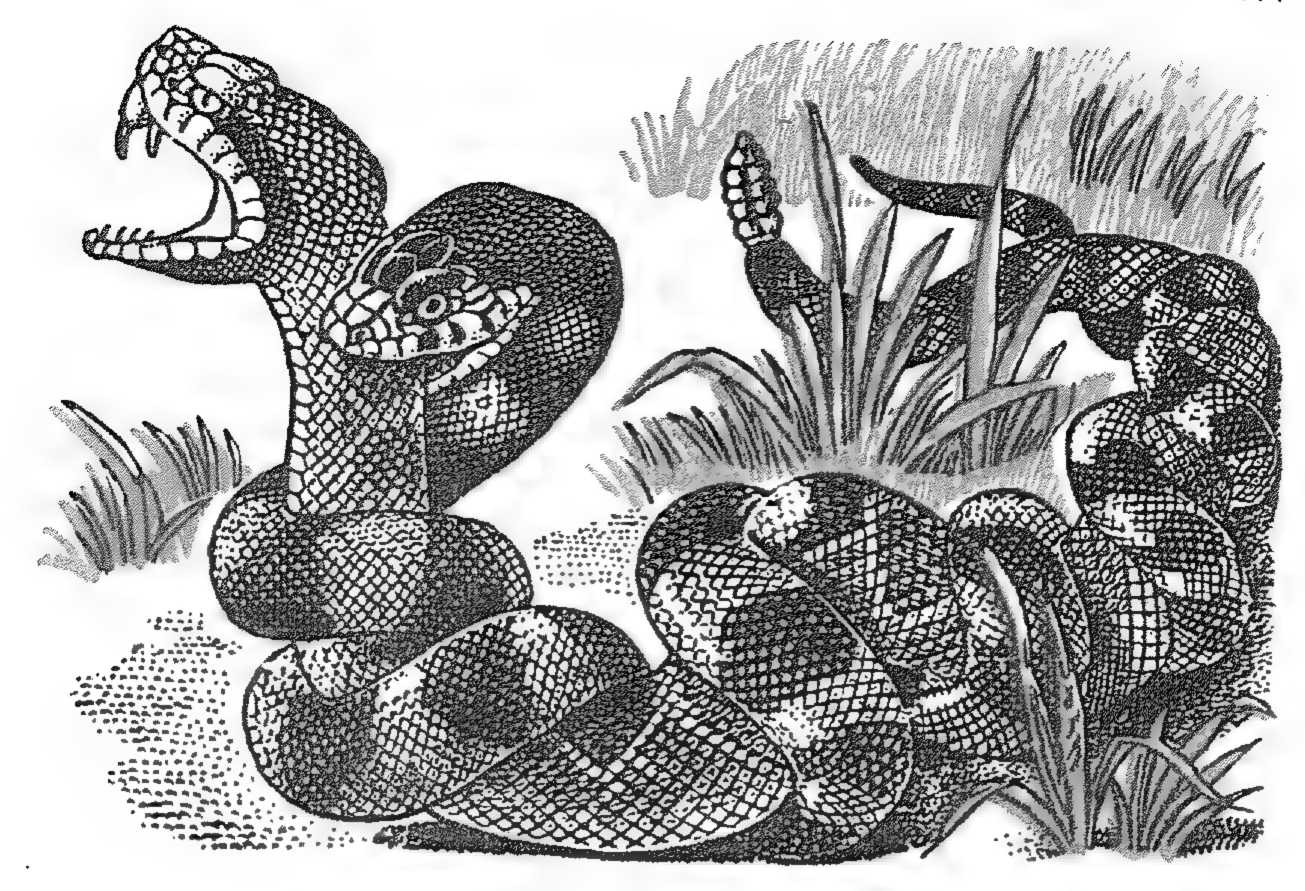
البلاد ، فنى الشرق يوجد الثعبان الأسود المرشد Pilot Black Snake ، وفي الغرب ثعابين الفار Rat Snakes ، وهذه الأخيرة سميت ثعابين الفار عجد غالباً حول حظائر الدجاج والمخازن حيث تصطاد الفتران والجرذان .

وقد أخذت ثعابين اللبن Milk Snakes اسمها من أنها تبقى بجوار حظائر البقر والمخازن ، وهي تبقى هناك لنفس السبب الذي تبقى من أجله ثعابين

اللجاج حول حظائر اللجاج والمخازن لتأكل الفتران والجرذان . والتأكيد تأكل ثعابين اللجاج أحياناً صغار اللجاج والبيض . ولكن شيئاً من هذا لا يقال عن ثعابين اللبن ، لأنها لا تشرب اللبن . ولو أن بعض الناس يصر بغباء على أن هذه الثعابين تشرب اللبن ، وأنها تمصه من البقر . وهذا مستحيل ، فإنه ليس للثعبان عضلات مص ، ولا يستطيع الشرب بهذه الطريقة . كما أن اللبن ليس من الأشياء التي تهضمها الثعابين ، لأن جهازها المضمى غير معد لهضم السوائل أو الأطعمة اللزجة ، و عمر اللبن في أجهزة الثعبان من غير أن يستفيد منه . وتنتشر ثعابين اللبن شرق جبال الروكي ، وجنوباً إلى المكسيك حتى وسط أمريكا . وهي ثعابين حسنة المنظر ببقعها غير المنتظمة ، الحمراء أو الكستنائية ذات الحافات السوداء على الظهر . و بطونها المخططة بالأبيض والأسود ، وهي تنمو فتبلغ خمسة وسبعين سنتيمتراً في المتوسط . أما أقاربها ثعابين الملك فإنها تنمو أكبر نوعاً ، وهي حسنة المنظر أيضاً . وهي تأكل بعضها بعضاً وتتغذى بثمابين من نفس النوع ، و بعضها يأكل ذوات الأجراس . ومن العجيب بثمابين من نفس النوع ، و بعضها يأكل ذوات الأجراس . ومن العجيب أن ثعابين الملك لينة العريكة بالنسبة للإنسان وتصلع جداً اكحيوانات المتدليل .

وقد تكون قد سمعت عن الثعبان الذي يتناول ذيله بفمه ويتدحرج من فوق التل مثل الطوق ، وتحكى هذه القصة في الحقيقة عن ثعبانين – وهما ثعبان الطين Mud Snake وثعبان قوس قزح – وكلاهما يعيش في الشهال . وليس هناك أي ظل من الحقيقة حول هذه القصة . ومنذ سنين عدة رصد علماء الزواحف في متحف شيكاغو للتاريخ الطبيعي مبلغ ألف دولار لأي شخص يستطيع أن يحمل هذا العمل الباهر . ولسنا في حاجة إلى أن نقول إنه لم يقدم أحد مثل هذا الثعبان .

ويقال إن لهذه الثعابين شوكة فى نهاية الذيل . ولم أمسك فى حياتى ثعبان الطين ، ولكنى أمسكت ثعبان قوس قزح مرة فى حديقة الحيوان ، وكانت له شوكة فى طرف ذيله وقد ضغطتها فى راحة يدى ولكنها لم تضرنى ولم تلسعنى .



وقد يلتهم الثعبان الملك أخياناً تُعباناً من ذوات الأجراس

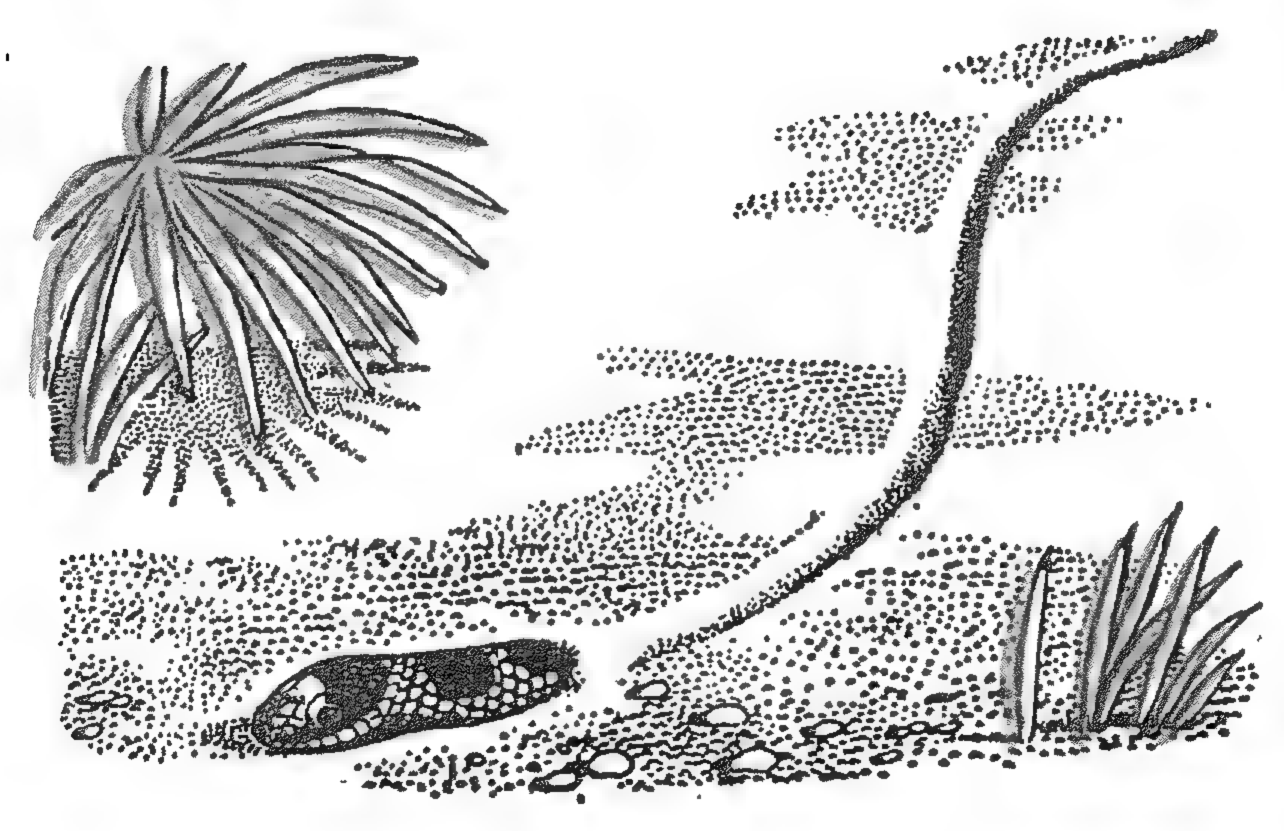
وثعبان قوس قزح مخلوق جميل ، ولون جسمه أرجواني لامع تقطعه خطوط ضيقة حمراء زاهية ، وعلى جوانبه شرائط برتقالية . والحراشف فأطرافها حمراء أما البطن فأحمر بصفوف من النقط الأرجوانية . ومن الشائع في فلوريدا أن تجد طول هذا الثعبان متراً ونصف متر .

وكثير من ثعابين الصحراء في الجنوب الغربي للولايات المتحدة زاهية الألوان، فالثعابين ورقية الأنف Long-nosed ، وخات الرقعة الأنفية Patch-nosed ، وكريكية الأنف Shovel-nosed ، كلها ثعابين ملونة . وكانت هذه الثعابين تعتبر للدة طويلة للانقية ولكن عندما ابتدأ الجماعون وكانت هذه الثعابين تعتبر للدة طويلة للعابين اكتشفوا غلطتهم ، وكيف وقعوا يسيرون في الطرقات ليلاً للبحث عن الثعابين اكتشفوا غلطتهم ، وكيف وقعوا في هذا الغلط . فني منطقة واحدة أثبت الثعبان الذي كان يظن أنه نادر أنه أكثر شيوعاً . وما كان ذلك إلا لأن أغلب ثعابين الصحراء تخرج بالليل نتحاشي حرارة النهار القاسية .

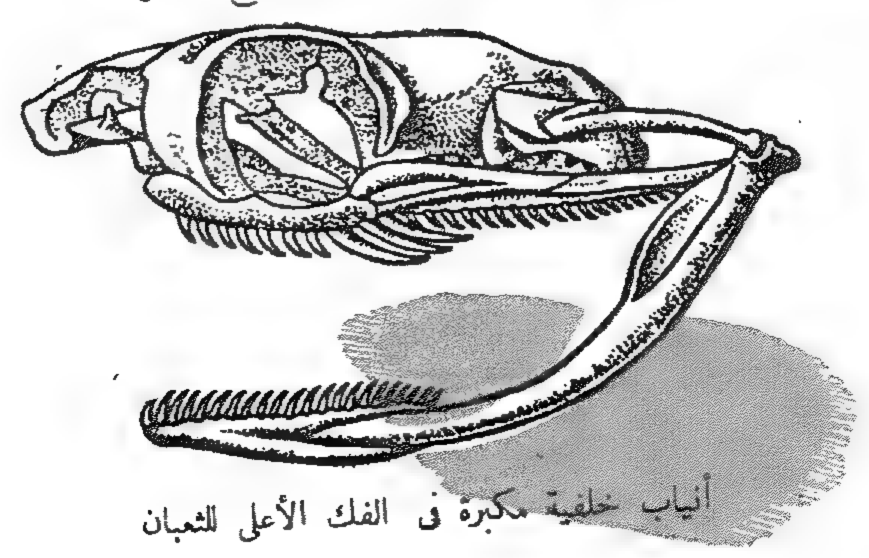
وبين ثعابين الصحراء ترى بعض الفكوك الغريبة جدًا ، وهي مشكلة بشكل

خاص لتستعملها الثعابين كالمجارف . ومن أحسنها ملاءمة فك ثعبان الرمل المخطط Banded Sand Snake الذى يشبه فى الحقيقة شكل المجرف . وحراشف المحسم الثقيل القصير مصقولة جدًّا أيضاً لتساعد الثعبان على الانزلاق بسهولة خلال الرمل . ويزحف هذا المخلوق تحت السطح مباشرة . وكلما تقدم الثعبان انهال الرمل عليه من أعلى تاركاً أثراً يشبه الميزاب .

والآن ، كل هذه الثعابين الأصلية التي تكلمنا عنها غير ضارة . ولكن حوالى ثلث هذه الأسرة له أنياب . وليست هذه الأنياب أسناناً جوفاء كما هي



يزحف ثعبان الرمل المخطط تحت السطح مباشرة



الحال في الثعابين ذات الأجراس ولكن بها ميازيب في مقدمتها فقط . ويسيل السم في هذا الميزاب إلى جسم الفريسة . وليست هذه الأنياب في مقدمة الفم ولكنها في الحلف ، ولهذا تسمى هذه الثعابين بالثعابين خلفية الأنياب . ويعيش قليل من هذه الثعابين فقط في الولايات المتحدة الأمريكية وكلها في الجنوب الغربي . فثعبان القيثارة The Lyre Snake ، وثعبان عين القط The Black-banded Snake وثعبان الرئياب الحلفية . The Black-banded Snake ، كلها من ذات الأنياب الحلفية .

وهذه الثعابين الخلفية الأنياب لا تضرب فريستها وتنسحب، كما تفعل بعض الثعابين السامة . ولكنها عادة تمسك وتستعمل عملية المضغ لتغرس أسنانها الخلفية ذات الميازيب داخل الفريسة التي قد تكون ثدييات صغيرة أو عظاءات أو ضفادع . وكل الثعابين الأمريكية الخلفية الأنياب ليس بينها ثعبان واحد خطر على الإنسان ، ولكن الثعبان الخلني الأنياب الأفريقي المسمى بلوم سلانج يستطيع أن يعض عضة خطيرة .

## السم هو سلاحها

وأكثر ما تحب الجماهير أن تراه في حداثق الحيوان بعد البوا والأصلات هو الكوبرا والمامبا . فكل إنسان يتوق لرؤية هذه الثعابين السامة الميتة التي تصور غالبًا في القصص الشعبية وأساطير الرحالة . ومن ذا الذي لم يسمع عن الكوبرا التي تنشر درقتها أو عن المامبا التي تنطلق من الشجرة كسلسلة من ومضات البرق .

وتكون الكوبرا والمامبا مع ثعابين المرجان وثعابين قليلة أخرى أسرة واحدة وتشترك كلها في الأسنان ، إذ أن لجميعها أنيابًا جوفاء قصيرة جامدة في الجزء الأمامي من الفم .

وتعيش هذه الأسرة المثيرة في كل قارة تسكنها الثعابين إلا أوربا . ولا يوجد منها في الدنيا الجديدة إلا ثعبان المرجان فقط . أما أفريقيا وآسيا فبهما أفراد كثيرة من هذه الأسرة ، وكل الثعابين السامة في أستراليا – ويوجد منها الكثير – تتبع هذه الأسرة .

يوجد أكثر من و دستة و من أنواع الكوبرا المختلفة ، أكثر من نصفها موجود في أفريقيا ، ومع ذلك فكلما انصرف تفكيرنا إلى الكوبرا ، فإن أول ما يخطر ببالك هو صورة الكوبرا ذات النظارة The Spectacled Cobra الموجودة بالهند لأنها هي التي يستعملها حواة الثعابين في الهند .

دعنا نجلس فى حلقة من حلقات هؤلاء الحواة وننظر إلى هذا الثعبان المشهور الذي يخيف كثيراً من الناس أكثر مما يقتل.

ويبدو أنه مقتنع الآن بما اجتمع حوله من المتفرجين ، وها هو ذا يضع سلاله وَ"بجلس على الأرض واضعاً إحدى رجليه على الأخرى أمامهم وبالقرب منهم ، ثم يبدأ فى ألعابه السحرية بموسيقى ناعمة من مزماره . ويجلس المتفرجون أو يقفون حوله على بعد أمتار قليلة منه . و بعد قليل يزيح الحاوى بطرف عصاه



العلامات البيضاء على الرقبة تعطى هذا الثعبان اسم الكويوا ذات النظارة

أغطية السلال . وتطل فى الحال رؤوس وأجسام عديدة وتتفلطح كل رقبة وتمتد الله درقة . وعلى ظهر كل رقبة علامة بيضاء واضحة تشبه عينين كبيرتين خلف نظارة . والآن يسرع الحاوى فى لعبه محركًا جسمه مع الموسيقى وتميل الكوبرا أيضًا ونظهر كأنها ترقص فى نفس الوقت مع الموسيقى . وهذا ما يريد أن يظهره الحاوى . ولكن الحقيقة أن الثعبان لا يكاد يسمع الموسيقى ولكنه يتبع حركات جسم الحاوى .

ثم يزحف ثعبان من السلة ويلتف بجانب رجل الساحر ويرفع رأسه وثلث جسمه إلى أعلى ثم يهتز ويهتز . ولا يبدى الرجل أى خوف من الثعبان وقد تكون عيناه غير ناظرتين إليه ، بل إنه قد يكون ناظراً إلى المتفرجين في وقار . ولا يبدى المشاهدون أى خوف أيضاً لأنهم يثقون ثقة تامة بأن الحاوى يسيطر سيطرة تامة على ثعابينه المميتة التى لا تبعد عنه إلا بمسافة قصيرة .

### كيف يحصل هذا ؟

لا ينوم الحاوى ثعابينه تنويمًا مغناطيسيًا . ومن المؤكد أنه ليس عند الحواة مناعة ضد سم الكوبرا ، ولو أنه يقال إنهم يحاولون أن يجعلوا أنفسهم هكذا بابتلاعهم بعض السم أو بتدليك أطرافهم به . صحيح أن أنياب الكوبرا قد نزعت في الغالب ، ولكن مع ذلك فإن الثعابين تبقى خطرة لأن السم يسيل من هذه الحروح ، فإذا عض الثعبان بأسنانه الأخرى فإنه من الممكن أن يصل السم إلى تيار الدم . ولكن فن الحواة شيء لا نستطيع أن نفهمه حقيقة وكل ما نعرفه هو أن الأمر يحتاج إلى أعصاب قوية لتصبح من حواة الثعابين .

وشىء غريب عن الكوبرا ذات النظارة أن فى بعض المناطق توجد ثعابين من هذا النوع تستطيع أن تقذف السم . وهكذا فهى تستطيع أن تدفع السم خارج الأنياب وترشه على الأعداء . وقد تسأل ما فائدة هذا ما دام السم لا يضر إلا إذا أصاب جرحاً . وهذا ليس صحيحاً تماماً ، إذ أن السم إذا وصل

إلى العينين أعماهما ، ولو أن هذا لا يدوم إذا أسعفنا في الحال بالعناية اللازمة والعينان هما غالبًا ما يهدف إليهما الثعبان .

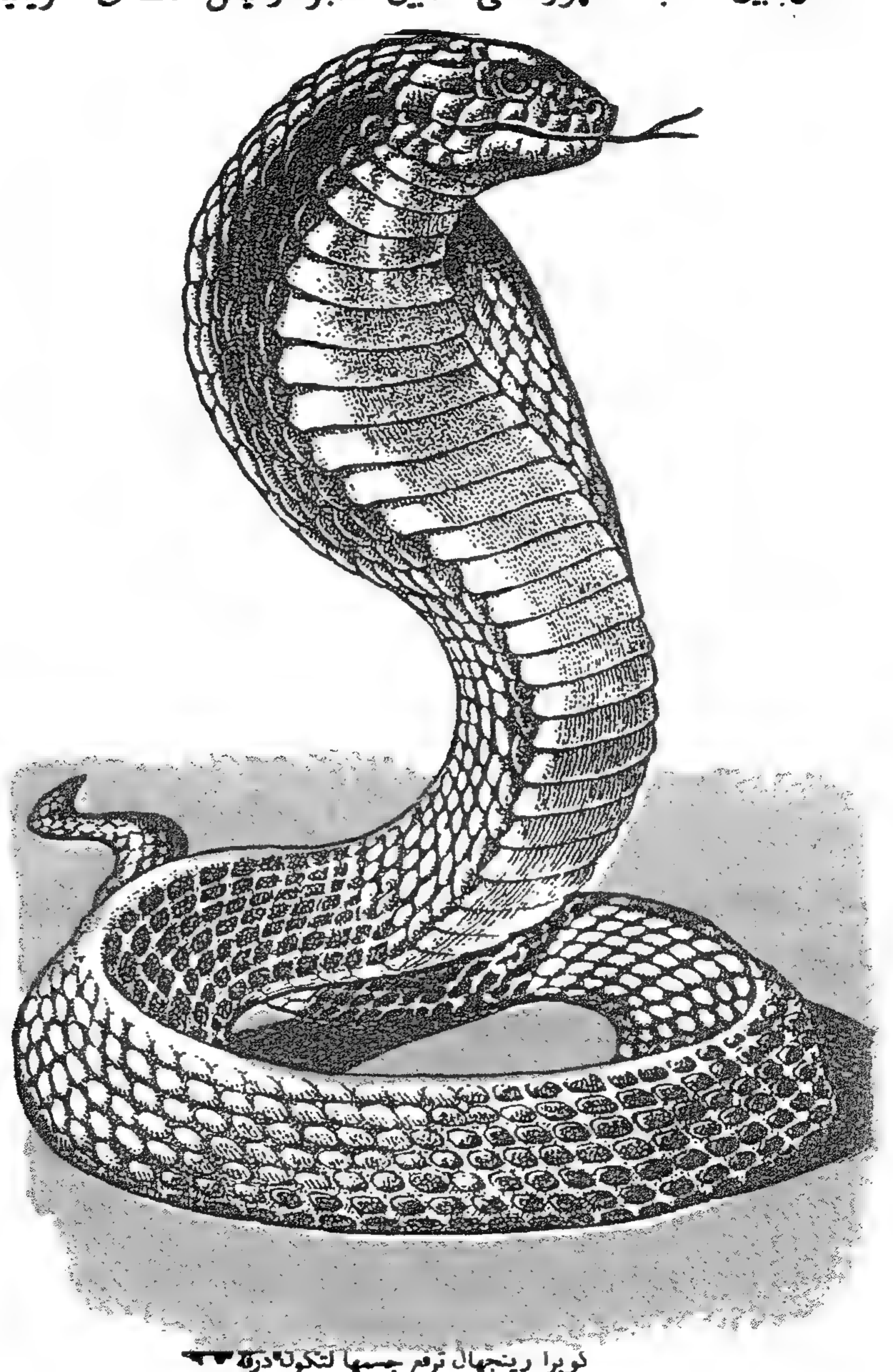
والكوبرا المصرية Egyptan Cobra هي كوبرا مشهورة جدًّا ، لأنهاكانت تتخذ رمزاً للملكية في مصر القديمة وكانت الكوبرا الذهبية المرصعة بالأحجار الكريمة تزين وسط التاج . وليست الكوبرا المصرية من القاذفات ، ولكن الكوبرا سوداء الرقبة Blacknecked Cobra الموجودة في وسط أفريقيا من قاذفات الكوبرا سوداء الرقبة هذا الثعبان الهدف بدقة أكثر من الكوبرا ذات النظارة ولكن أبرع قاذفة للسم هي كوبرا رينجهال Ringhals Cobra ، التي لا تزيدعلي متر تقريبًا ، وهي تستطيع أن تقذف بعيداً وفي خط مستقيم . وعندما تثار ترفع الجزء الأماى من جسمها لتكون درقة ، ثم بسرعة وفي طرفة عين تقذف قذفتين من السم تقصد بهما العينين . وقد تصل القذفة إلى مسافة ١٨٠ – ٣٦٠ سنيمتراً ، ويعتمد هذا على حجم الثعبان . . وقد يقذف الثعبان عشر مرات أو اثنتي عشرة مرة في مرات سريعة متتابعة .

وقذف السم دفاع دقيق ضد الطيور الكبيرة والثدييات. وتعبان الرينجهال قاذف ماهر ، حتى إنه ليسمى الكوبرا القاذفة Spitting Cobra وهو الكوبرا الوحيدة التى تلد.

وأكبر كوبرا - وكذلك أكبر ثعابين الدنيا السامة كلها - هوكوبرا الملك في الهند وسيام والهند الصينية والملايو وجزر الفليبين . وينمو الكوبرا الملك حتى يبلغ حوالى خسة أمتار ونصف متر . ويأكل بعضه بعضا ، ولا يأكل غالباً شيئاً إلا الثعابين التي من أغلبها ثعابين كريت Kraits التي تتبع نفس الأسرة .

وثعابين كريت مخيفة جدًا في الشرق. وهي مزركشة بالأسود والأبيض وبخطوط عرضية سوداء وصفراء ، وتوجد غالبًا في الأرض المزروعة ، وفي المنازل ، وهي دائمًا غير مرغوب فيها . وبينا سمها ليس بقوة سم الكوبرا إلا أنه قاتل للإنسان غالبًا ، وعلى هذا فإن الكوبرا يؤدى خدمة حقيقية باعتاده

فى غذائه على ثعابين كريت . ويْعابين المامبا المشهورة هي ثعابين شجر وتعيش فقط في أفريقيا ،



بعضها أخضر وبعضها أسود، وأطولها يبلغ حوالى ثلاثة أمتار ونصف متر ، وكلها دقيقة وسريعة الحركة وتظهر بأجسامها الرفيعة وعيونها الكبيرة كأنها ثعابين بريئة لا تؤذى ولكن لا تدع هذا المنظر يخدعك ، لأن المامبا ثعبان سام مميت وسريع الانقضاض ، وهو يرقد هادئاً على فرع شجرة ، وأى حركة مفاجئة تجعله يقذف بنفسه كصاعقة من البرق وينشب أنيابه . وأنيابه قصيرة وعضته ليست عيقة ، ولكن سمه أسوأ ما يمكن أن يكون ويعمل سريعاً . ولابد أن يكون كذلك إذا أراد الثعبان أن يمسك غذاءه . وذلك لأنه يتغذى على الطيور و « سحالى » الأشجار والحيوانات السريعة الحركة الأخرى ، فإذا لم يكن السم سريعاً فإن الفريسة تستطيع أن تهرب وتصبح بعيدة عن متناول يده قبل أن تموت .

ومن بين كل القارات فإن أستراليا أكثرها نصيبًا من الثعابين السامة ، منها الآدار المميت Tiger Snake والثعبان النمر The Death Adder والثعبان الأسترالي الأسود Australian Black Snake وكلها ثعابين خطرة جدًّا . وسم ثعابين المرجان خطر أيضًا، ولكن الأمريكيين سعداء الحظ لأن عندهم نوعين فقط في بلادهم ، وكلاهما من الثعابين المختفية جدًّا ، وأي التي تمضى وقتًا طويلا من حياتها تحت الأرض ه .

ويمكن أن يميز ثعبان المرجان من الثعابين الأخرى بترتيب الخطوط السود والصفر والحمر ، ويختلط معها ثعابين اللبن وبعض ثعابين الملك . والطريقة المؤكدة لتمييز ثعبان غير ضار من ثعبان المرجان هي بواسطة ترتيب الألوان . في ثعبان المرجان المحطوط الحمر تحدها خطوط صفر أو بيض في لون القشدة ، وفي الثعابين غير الضارة فإن الحطوط الحمر تحدها خطوط سود والحطوط مكررة بهذه الطريقة :

ثعبان المرجان : أصفر ، أحمر ، أصفر ، أسود ، أصفر الثعبان غير الضار : أسود ، أحمر ، أسود ، أسود ، أسود

ولكن قد يحدث مرة كل حين أن تجد ثعبان المرجان ولونه أسود تماماً. وقد حدث أن أمسكت سيدة من ولاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية ثعباناً من هذه الثعابين الشاذة التلوين فعضها في إصبعها، وفي دقيقة واحدة انتشر الألم في كل ذراعها ، وسرعان ما انتشر في كل جسمها . ولم تمت هذه السيدة ولكنها لم تشف إلا بعد أربعة أيام .

### ثعابين البحر - حقيقة وخيال

تشغل المحيطات أكثر من ثلاثة أرباع سطح الأرض، وقد يصل عمقها فى بعض الأماكن إلى ثمانية آلاف متر. أو ليس من المحتمل أن تكمن وحوش البحر فى مكان ما تحت هذه المياه المتسعة المدى ؟

ومن المحتمل أن الناس لم يعتقدوا عكس هذا إلا منذ وقت قريب. فقد كان البحارة وصيادو الأسماك يعودون إلى منازلم بحكايات مخيفة عن ثعابين البحر التي رأوها. ويدعون أنه كان هناك ثعبان له رأس مثل رأس الحصان، وكان طوله مائة وثمانين متراً، وقد اشرأب برأسه إلى أعلى كما يرتفع صارى السفينة، وعندما أصدر فحيحاً كان صوته كالعاصفة، وإن من رأوه أبحروا في تجاه الشمس مباشرة حتى يعمى الضوء الشديد الثعبان.

وكانت المخلوقات التي يراها البحارة ضخمة دائماً . وكانت هناك حكايات ، عن الحبارات Squid التي كانت كبيرة ، حتى إنها عندما رقدت ساكنة بلا حراك ونصف جسمها ظاهر فوق سطح الماء ، كانت تظهر كأنها جزر عائمة ، وقد جدف البحارة نحوها ورسوا عليها ، وفجأة تحركت الجزيرة . وهناك أيضًا حكايات أخرى عن حيتان ضخمة . وقد أخطأ السندباد البحار العظيم ، كما تحكى قصص ألف ليلة وليلة ، وظن أن هذه الحيتان جزيرة ، ورسا عليها فكانت له من ذلك نتائج سيئة .

والآن . . إنها لحقيقة أن هناك مخلوقات بحرية كبيرة لا يعرفها الكثير ون منا . فهناك و حبارى و عظيم ينمو إلى خمسة عشر متراً . إلا أنه من المشكوك فيه أن

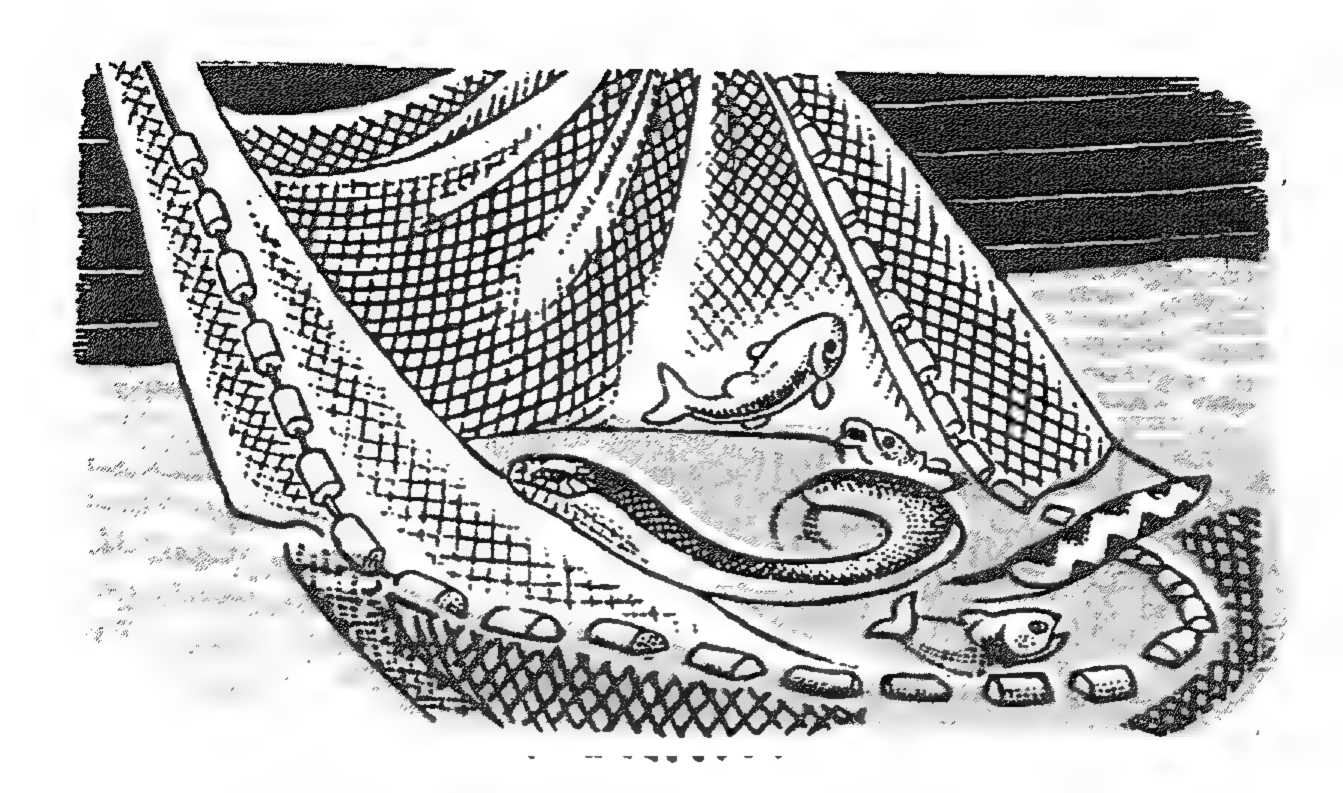
يكون هناك مخلوق ما يظهر على السطح ويراه الناس وغير معروف للعلم .

ولكنك قد تقول: ﴿ إِن المحيط كبير جداً وعميق جداً ، وقد يكون هناك بعض من وحوش ما قبل التاريخ تعيش في القاع ، وقد يصعد واحد منها إلى السطح مرة في فترات بعيدة جداً فيراه البحارة مصادفة » .

وهذا بعيد الاحتمال تماماً ، لأن كثيراً من المخلوقات العجيبة الكبيرة والصغيرة قد أخرجت من الأعماق المظلمة للمحيطات إلى السطح ، وقد وجد أن كل هذه المخلوقات مهيأة للضغط المروع الذي تسببه المياه التي ترتفع آلافاً من الكيلومترات فوقها .

وعندما يصعد حيوان من الأعماق السحيقة إلى السطح فإنه ينفجر ، لأن الضغط على السطح أقل كثيراً . حتى إذا كان هناك وحش من وحوش ما قبل التاريخ مختبئاً بين حافات الجبال العظيمة الموجودة تحت الماء فإنه لا يستطيع الصعود إلى السطح ولو لمدة دقيقة واحدة .

ومع ذلك فهناك ثعابين بحر . وليست هذه الثعابين كبيرة لدرجة أنها تبتلع مركبًا مسافراً — كما يظن الناس أحيانًا أنه حدث عندما لا تعود سفينة من رحلتها — ولكنها ليست إلا ثعابين في البحر . وأكبر هذه الثعابين يبلغ حوالى مترين ونصف متر طولا ، ولكن معظمها لا يزيد على تسعين سنتيمتراً . ويوجد عدد كبير من ثعابين البحر في الحيط الهندى وجنوب الباسفيك ، ويجد الصيادون غالبًا في تلك المناطق هذه الثعابين في شباكهم . ويشبه بعض هذه الثعابين السمك كثيراً ، غير أن ثعابين السمك لها جلد أملس لزج ، في حين الثعابين السمك كثيراً ، غير أن ثعابين السمك لها جلد أملس لزج ، في حين أن للثعابين جلداً ذا حراشف. ويوجد نوع واحد من هذه الثعابين في الدنيا الحديدة وهو ثعبان البحر أصفر البطن Yellow-Bellied Sea Snake الذي يعيش أيغربي بالمكسيك ووسط وجنوب أمريكا . في حين لا يوجد أي واحد منها في المحيط الأطلنطي .



كثيراً ما يمسك صيادو الأسماك ثعابين البحر في شباكهم

تختلف ثعابين هذه الأسر عن الثعابين الأخرى فى أن لها جميعًا فتحات أنفية على قمة رؤوسها ، كما أن الذيل مشكل كمجداف . ومع ذلك فإنها ليست جميعها مما يتعمق داخل البحر بعيداً عن الشاطئ ، فبعضها يأتى بالقرب من الشاطئ جدًّا حتى إنها تدخل بيوت المواطنين المبنية فوق الماء بتسلق أعمدتها ويعيش كثير منها فى مصاب الأنهار ، ويدخل بعضها حتى مائة وستين كيلومتراً داخل نهر كبير . ويعيش نوع واحد منها فى بحيرة للمياه الملحة فى جزر سولومون . ومن الغريب أن نوعًا آخر يوجد فى بحيرة للمياه العذبة فى الفليبين .

وليس لثعابين البحر خياشيم ، ولهذا فهى لابد أن تصعد للسطح للتنفس ، ولهذا يراها الناس وهم فى البواخر غالبًا فى مجموعات من أعداد كثيرة أحيانًا . كما أن أضواء المركب تجذب هذه الثعابين فى الليل . وهذه المخلوقات ملونة بألوان زاهية ، وكثير منها به خطوط لامعة تعطى الجسم منظر الحلقات . وقد تدفع الزوابع ثعابين البحر إلى الشاطئ ، وقد يوجد عدد منها غالبًا فى شواطئ الاستحمام المزدحمة . إلا أنه لا توجد حالة معروفة لأى شخص قد عضه هذا الثعبان وهو يسبح فى الماء .

وكل ثعابين البحر سامة ، وهي كأقاربها الكوبرا لها أنياب قصيرة جوفاء عنيفة في مقدمة الفك الأعلى . وليس سم ثعابين البحر كله متساوياً في القوة . ويمسك الصيادون ثعابين البحر بعدم عناية . وتمسك أنواع خاصة بالصنارة كأنها ثعابين سمك . وفي كثير من المناطق الشرقية تستعمل للغذاء .

وتمضى ثعابين البحر وقتاً صعباً على الأرض . وتستطيع مجموعة واحدة منها أن تزحف بصعوبة بعيداً عن الشاطئ لتضع البيض . أما الثعابين الباقية التي تلد صغاراً فإنها تكون عاجزة على الأرض . وهي تصل فقط إلى الجزر المنخفضة أثناء المد العالى . وعندما ينحسر الماء تترك الثعابين جانحة على الأرض ، وهناك تستطيع أن تلد صغارها .

# الأفاعي

كل الكوبرا والمامبا وثعابين المرجان وثعابين الماء لها أنياب قصيرة جوفاء قوية فى الجزء الأمامى من الفم . وننتقل الآن إلى الثعابين التى لها أنياب جوفاء طويلة فى الجزء الأمامى من الفك الأعلى . وهناك شيء خاص عن هذه الفكوك ، فإنها تستطيع الحركة ، حتى إذا قفل الفم انثنت الأنياب إلى الحلف بانجاه سقف الفم . وتسمى هذه الثعابين بالأفاعى . وللأفاعى حفرة عميقة بين العين وفتحة الأنف ، ولهذا تسمى بالأفاعى ذات الحفر .

ولا توجد الأفاعى فى الدنيا الجديدة ولا فى أستراليا ، ويوجد بعض منها فى أوربا وآسيا ولكن أفريقيا هى مكانها التى توجد فيه ، بل هى المركز الرئيسى لأسرة الأفاعى .

وقد سبق أن قلنا إن إنجلترا بها ثلاثة أنواع من الثعابين ، ومن هذه الثلاثة وأكثرها شيوعًا ، الأفعى الشائعة Common Vipers أو الآدار كما تسمى هناك . ويوجد هذا الثعبان فى أماكن مختلفة متعددة فى كل الجزر البريطانية فى الأراضى المنخفضة والأراضى العالية ، وفى الأماكن الجافة والأماكن التى بها مستنقعات . ولا يعيش هذا الثعبان فى الجزر البريطانية فقط ، لأن هذا الثعبان الصغير — وهو أقل من ستين سنتيمتراً طولا — سهل التكيف ، حتى إنه قد اتخذ لنفسه موطنًا فى كل الأماكن من إنجلترا حتى الشاطئ الشرقى لآسيا ، ويمتد أيضًا بعيداً إلى الشمال أكثر من أى ثعبان سام آخر . وهو يعيش فى جبال الألب على ارتفاع ألفين وسبعمائة متر فوق سطح البحر .

ومن السهل تمييز الأفاعي الشائعة بالحط القاتم المتعرج الذي يمتد من الرقبة حتى نهاية الذيل ، ولكن \_ وهذا نادر جدًّا بين الثعابين \_ الألوان تختلف

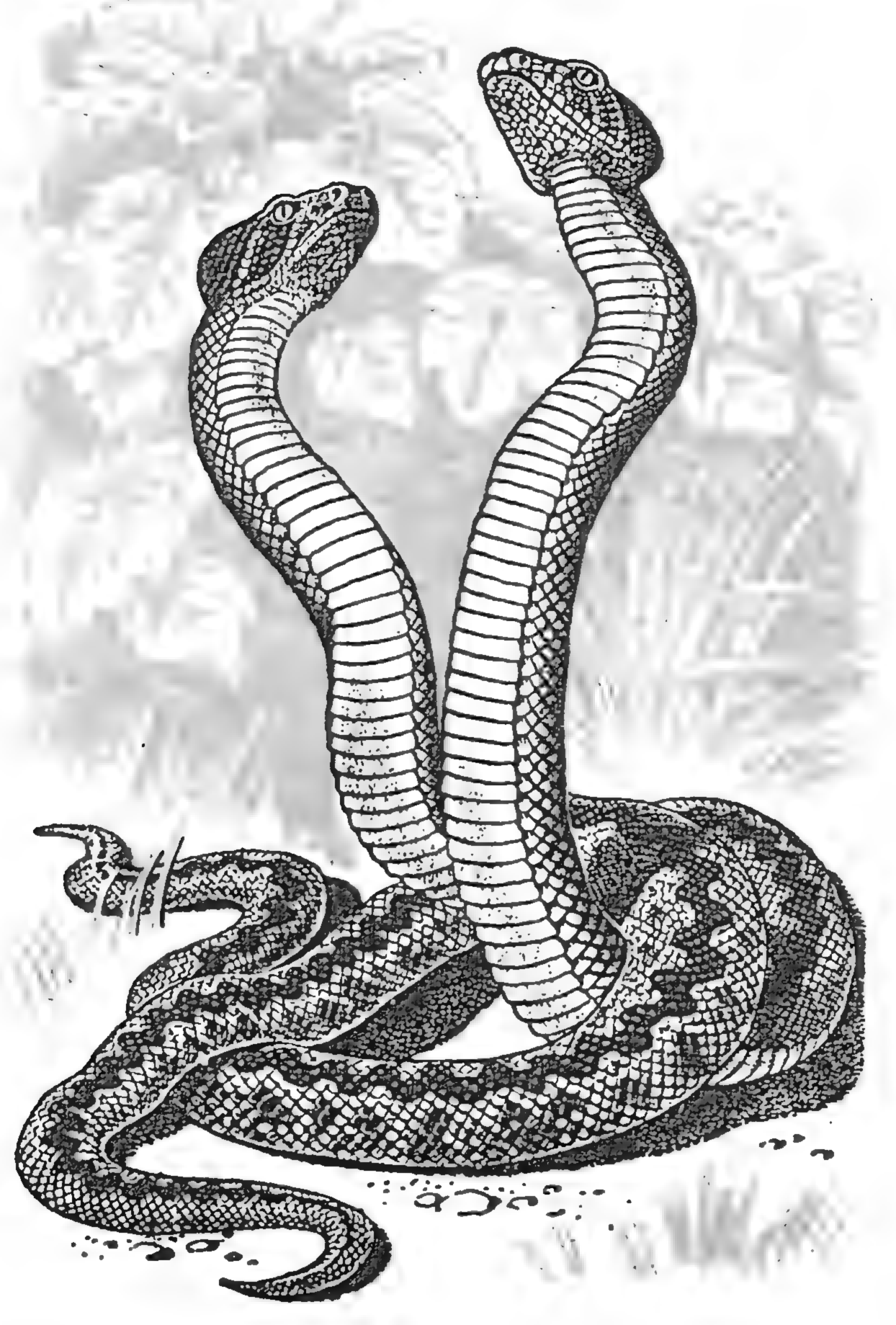
فى الذكر عن الأنثى . فالآدار الذكر لونه كالقشدة وأصفر أو رمادى مع علامات حراء قائمة أو بنية . علامات سوداء فاحمة بينا الأنثى حمراء بنية مع علامات حراء قائمة أو بنية .

علامات سوداء فاحمه بيها الاسي حمراء بنيه مع علامات حمراء فاعه او بنيه .
وعندما ترى الآدار راقداً فى الشمس ، كما يحب أن يفعل ، فإنه لا يظهر عليه أنه ثعبان مقاتل . ولكن الذكور تعترك فيا بينها غالباً إذا اقتحم أحدها منطقة الآخر . فيتقاتل الثعبانان ورأساهما والجزء الأمامى من جسم كل منهما منتصب فوق الأرض . ويدفع كل منهما الآخر حتى يسقط أحدهما على الأرض وينسحب . وهو ليس معتدياً بالنسبة للإنسان . ويقال عن الآدار إلا ثعبان جبان حقيقة، وهذا لحسن الحظ لأن لدغته عميتة إذا لم تعالج فى الحال .
وهذا الثعبان ليس كبيراً أيضاً ، فهو غالباً أقل من مائة وعشرين سنتيمتراً وهو يعيش فى جميع الأماكن المختلفة إلا فى الغابات الكثيفة . ولقد بلغ من ولا عيش فى جميع الأماكن المختلفة إلا فى الغابات الكثيفة . ولقد بلغ من كثرته فى بعض الأماكن أنه قد أمسك منه فى يوم واحد أر بعمائة وخمسون ثعباناً .
ولا كانت هذه الثعابين من أعظم آكلى الفئران ، فهى لهذا توجد حول المنازل وفى وسط المدينة أحياناً .

وأفعى راسل من الأفاعى التي كثيراً ما يحملها حاوى الثعابين معه . ويميزها المشاهدون في الحال بالصفوف الثلاثة من البقع البيضاوية الكبيرة لأنهم يعرفون الثعبان جيداً . ويظهر الجزع دائماً عندما تزحف هذه الأفعى من السلة متجهة إلى الحاوى .

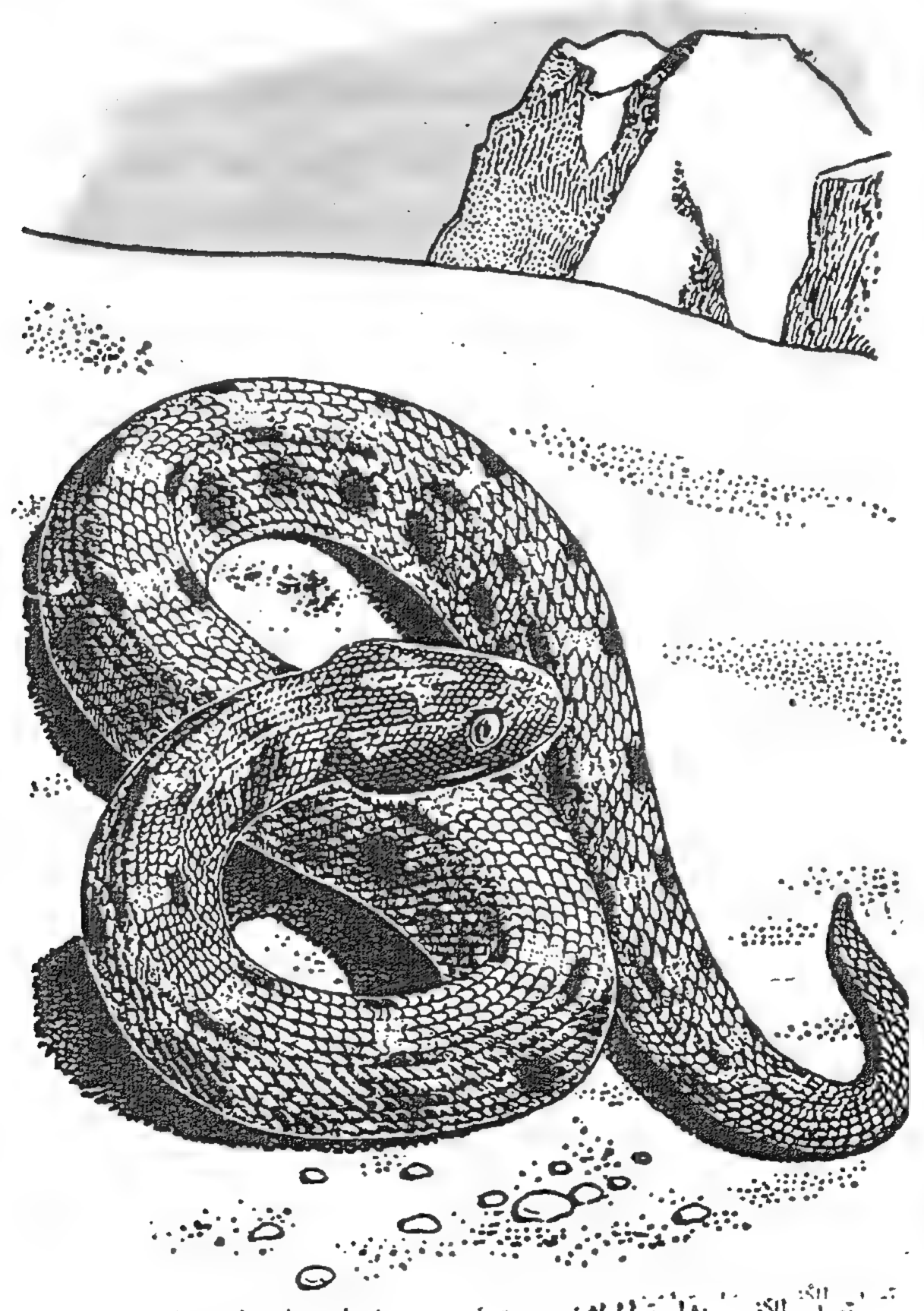
ولأفاعى أفريقيا مواطن مختلفة أكثر من مواطن أفاعى أوربا وآسيا . فبعضها يعيش فى الصحراء ، والبعض فى الغابة ، ويعيش البعض تحت الأرض . وأشهر هذه الأفاعى هى أفعى جابون Gaboon Viper وهى أكبر وأثقل الأفاعى ، وتنمو حتى تبلغ مائة وثمانين سنتيمتراً . وإذا قست سمكها وهى راقدة ومستريحة على الأرض فقد يكون خمسة عشر سنتيمتراً ، وقد يكون الرأس

كبيراً كقبضة الرجل ، أما أنيابها فهى أطول من أى أنياب فى أى ثعبان آخر على الإطلاق ، إذ يبلغ طولها أربعة سنتيمترات ونصف سنتيمتر .



ذكور الآدار تتشاجر بعضها مع البعض

وأفعى جابون ، التى يظنها بعض الناس قبيحة المنظر ويظنها البعض مليحة ، للما جسم سميك بنقوش فاتحة وقاتمة ، معقدة للغاية ، مغملية مما يجعل من الصعب تمييز هذا الثعبان من بين الأوراق المتساقطة على أرض الغابة المضاء بنور



ت تصاد الأفعى منشارية المراشف صوت قحيح عندما محك حراشفها بعضها ببعض

الشمس . ولكن هذا الثعبان ــ لحسن حظ المواطنين ــ غير معتد ، ولهذا فإن عضاته نادرة جدًا .

وثمة أفعى مشهورة أخرى هى الأفعى منشارية الحراشف كل من أفريقيا وآسيا . وقد سنحت لى الفرصة لرؤية ساكن الصحراء هذا البنى الباهت فى الأسر عن قرب ، وكان مخلوقاً صغيراً أقل من تسعين سنتيمتراً فى الطول ، وعندما يعاكس يلف نفسه فى حلقتين مثل الشكل (8) والرأس فى الوسط ، ثم يحك اللفات بعضها ببعض ، ويسبب هذا صوتاً خفيفاً وفحيحاً ، لأن الحراشف الموجودة على جانبى الثعبان لها أسنان كأسنان المنشار . ويقول أحد الحبراء فى ثعابين سيلان إن هذه الأفعى هى أخبث ثعابين المنطقة على الإطلاق وهى تعض لمجرد الإثارة البسيطة . وسم هذا المخلوق الصغير أقوى ست عشرة مرة من سم أفعى راسل .

#### 17

# الأفاعي ذات الحفر

توجد أغلب الأفاعى فى الدنيا القديمة إلا فيا يختص بذات الحفر . فالأمر مختلف تماماً ، إذ يوجد قليل منها فى جنوب شرقى آسيا والملايو وقسم منها فى إندونيسيا ، كما يوجد نوع واحد منها فى روسيا . ولكنك تجد أكثر الأنواع وأكبرها فى شمال وجنوب أمريكا .

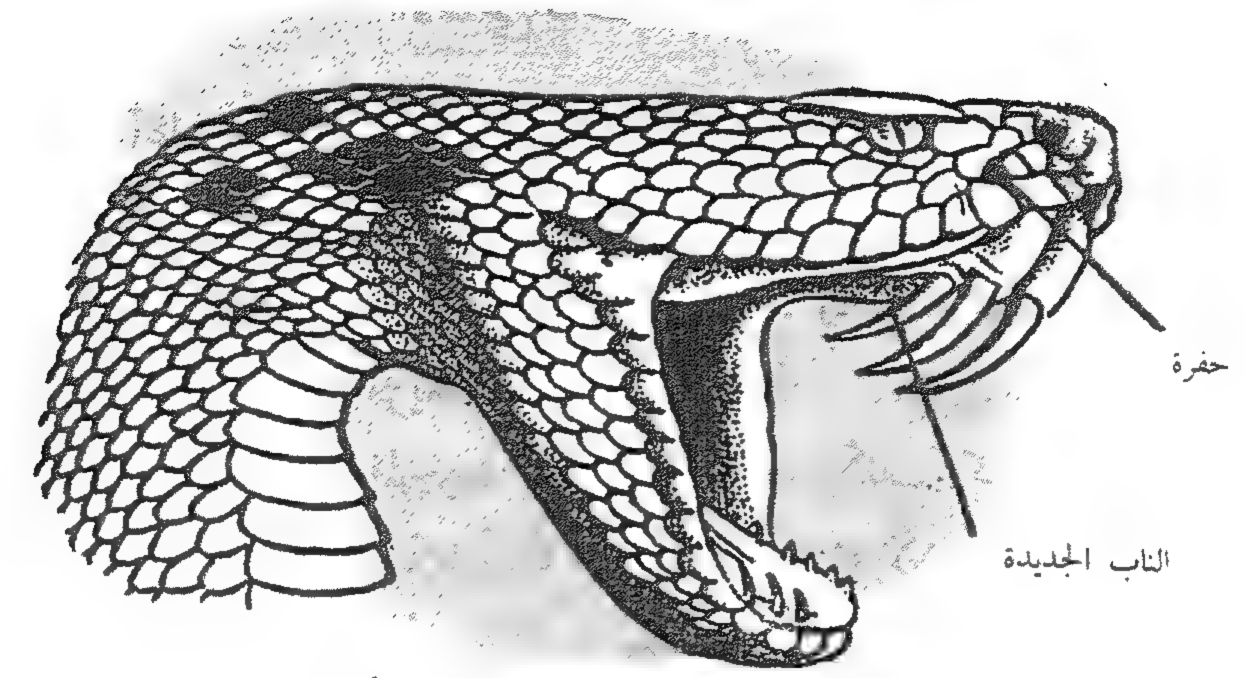
وتضع هذه الحفرة الموجودة بين العين وفتحة الأنف كل هذه الثعابين في أسرة واحدة . كما أنها تشترك أيضًا في بعض الصفات الأخرى، منها أن كل الأفاعي ذات الحفر لها رؤوس مفلطحة ومثلثة وواضحة جدًّا عن الرقبة . وفي أغلبها تغطى قمة الرأس بحراشف صغيرة .

وفيا يختص بالأنياب التي هي مهمة جدًّا لهذه الثعابين ، فهي طويلة كما في الأفاعي . وهي دائمًا في حالة استعداد للعمل . وتستبدل هذه الأنياب القديمة في فترات بأنياب جديدة ، ومع ذلك فإن الناب القديمة لا تسقط أبداً إلا بعد أن يتم نمو الناب الجديدة التي تنمو بجانب الناب القديمة وتصبح متصلة بقناة السم . وعندما يتم نمو الناب الجديدة يسقط الثعبان الناب القديمة .

والثعابين ذات الأجراس هي أغلب ذات الحفر الأمريكية الأصلية ، لأن ذات الأجراس لا توجد إلا في نصف الكرة هذا . وكان الرحالة السابقون في الدنيا الجديدة متأثرين جدًّا بهذا الثعبان ، حتى إنهم نقلوا إلى أو ربا بعض الحكايات عنه . فما قالوه إن الثعابين ذات الأجراس هي الرعب الكامن في الصحاري الأمريكية . وقالوا أيضًا إن طول هذه الثعابين تسعة أمتار ، وإنها تعطى أبخرة سامة من أفواهها ولها شيء في نهاية ذيلها يشبه الجرس .

وهذا بكل تأكيد وصف خيالي للوات الأجراس التي لا يتعدى طول

أطولها مائة وثمانين سنتيمتراً . أما الأبخرة السامة فهى كلام لا معنى له . وأما التركيب الذى يشبه الجرس فى نهاية الذيل فإنه من الممكن أن يقال عنه بصعوبة إنه صورة للجرس المشهور .

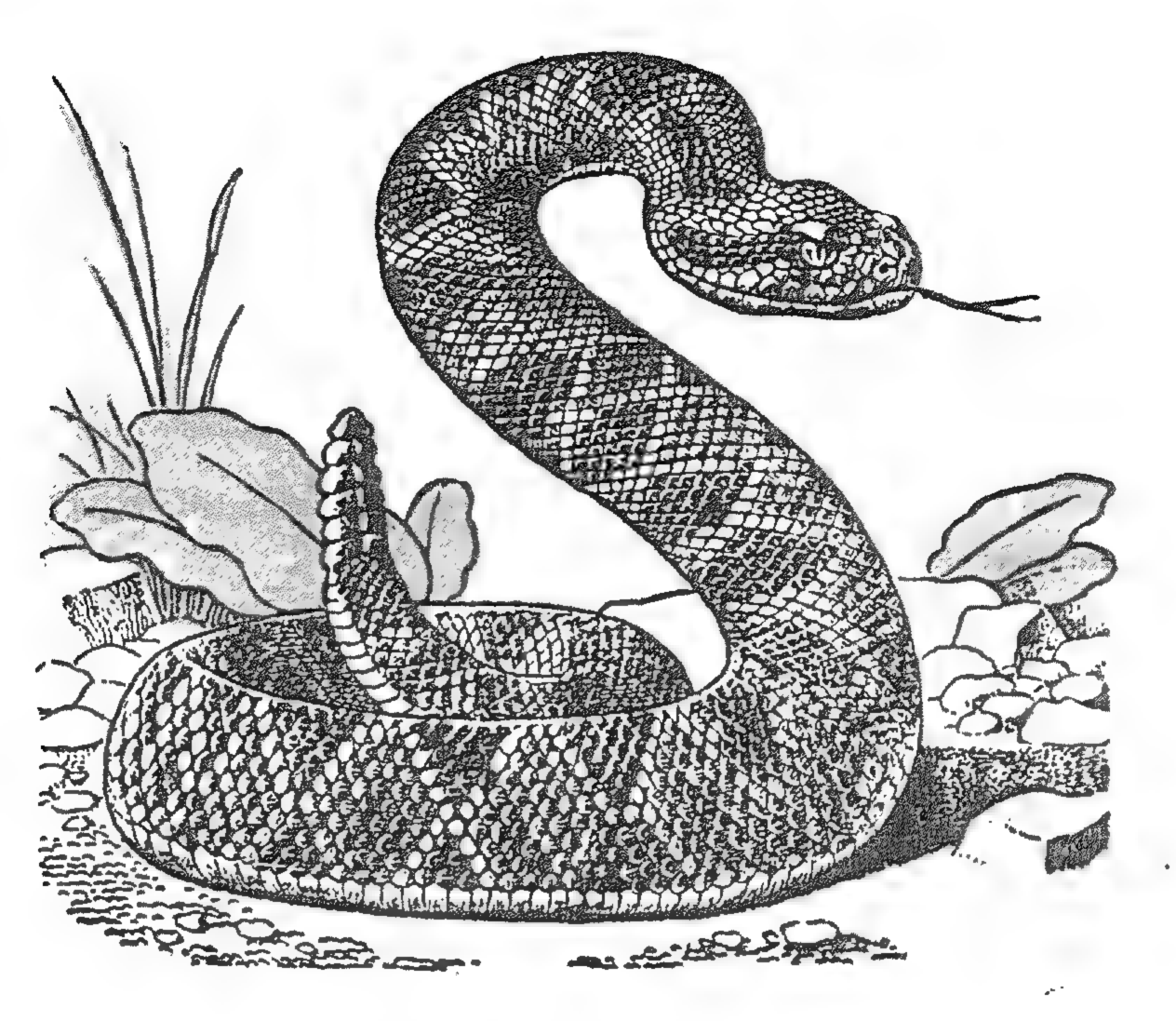


الأفعى ذات الحفر لها حفرة بين العين وفتحة الأنف

دعنا نقف لحظة لنتأمل هذا الجرس الذي لا يوجد في أي ثعبان آخر في الدنيا . فأي شيء هو ؟ وكيف ينمو ؟

ونحن نقول إن الثعبان ذا الجرس « يحذر » أى إنه آت لينقض على فريسته ولكن بكل تأكيد لا يمكن أن يكون الجرس قد أنشئ لهذا ، لأنه ليس من مصلحة الثعبان أن يحذر فريسته ، ولكن هناك احتمالا هو أن الجرس وسيلة للتحذير ليخيف الأعداء فيبعدون عن طريق هذا الثعبان .

يولد صغير ذى الجرس وبه زر ناعم فى نهاية ذيله . وبعد أيام قلائل ينسلخ الثعبان من جلده ويبدأ فى الأكل والنمو ، وهو ينمو سريعاً . وفى أشهر قليلة ينسلخ مرة ثانية من جلده ، وعندئذ تظهر الحلقة أو العقدة الأولى من الأجراس فوق الزر مباشرة . وهذه الحلقة ناعمة وتلتصق التصاقاً سائباً على قاعدة الزر . وفى أيام قليلة تجف الحلقة . والآن عندما يهز الثعبان ذيله يسمع له رنين خفيف . وسبب هذا الصوت هو احتكاك الزر مع الحلقة الملتصقة به



تسمع طنيناً خفيفاً عندما يهز ذو الجرس ذيله

التصاقباً سائباً. وفي المرة الثانية التي ينسلخ فيها الثعبان يظهر جرس آخر أكبر من سابقه يلتصق التصاقباً سائباً أيضاً فوق قاعدة الجرس الذي تحته . وعندئذ يستطيع الثعبان أن يصلصل تماماً . وهكذا يزداد الجرس حلقة عند كل انسلاخ . ويوجد في الولايات المتحدة خمسة عشر نوعاً من الثعابين ذوات الأجراس أكبرها هو ذو الظهر البستوني الشرقي ذو الجرس الذي يصل في الطول إلى ما يقرب من مائتين وسبعين سنتيمتراً ، ولو أن متوسط الطول هو متر ونصف . ويعيش هذا النوع في الأراضي المنخفضة من كارولينا الشهالية جنوباً إلى فلوريدا وغرباً إلى لويزيانا . ويوجد بكثرة في جنوب فلوريدا ، وقد وجدت منه أفراد كثيرة في الطرق الرئيسية قد قتلتها السيارات . أما ذو الظهر البستوني الغربي ذو الجرس فهو يشبهه في اللون إلى حد ما ، إلا أن له حلقات بيضاء وسوداء على ذو الجرس فهو يشبهه في اللون إلى حد ما ، إلا أن له حلقات بيضاء وسوداء على

ذيله ، ويوجد هذا الثعبان في المناطق الجافة في وسط الجنوب الغربي وهو لا يزيد في نموه على مترين وعشرين سنتيمتراً . ويوجد في كاليفورنيا ذو الظهر البستوني الأحمر ذو الجرس وهو يشبه ابن عمه الموجود في الجنوب الغربي إلا أنه يختلف عنه في أنه أكثر احمراراً .

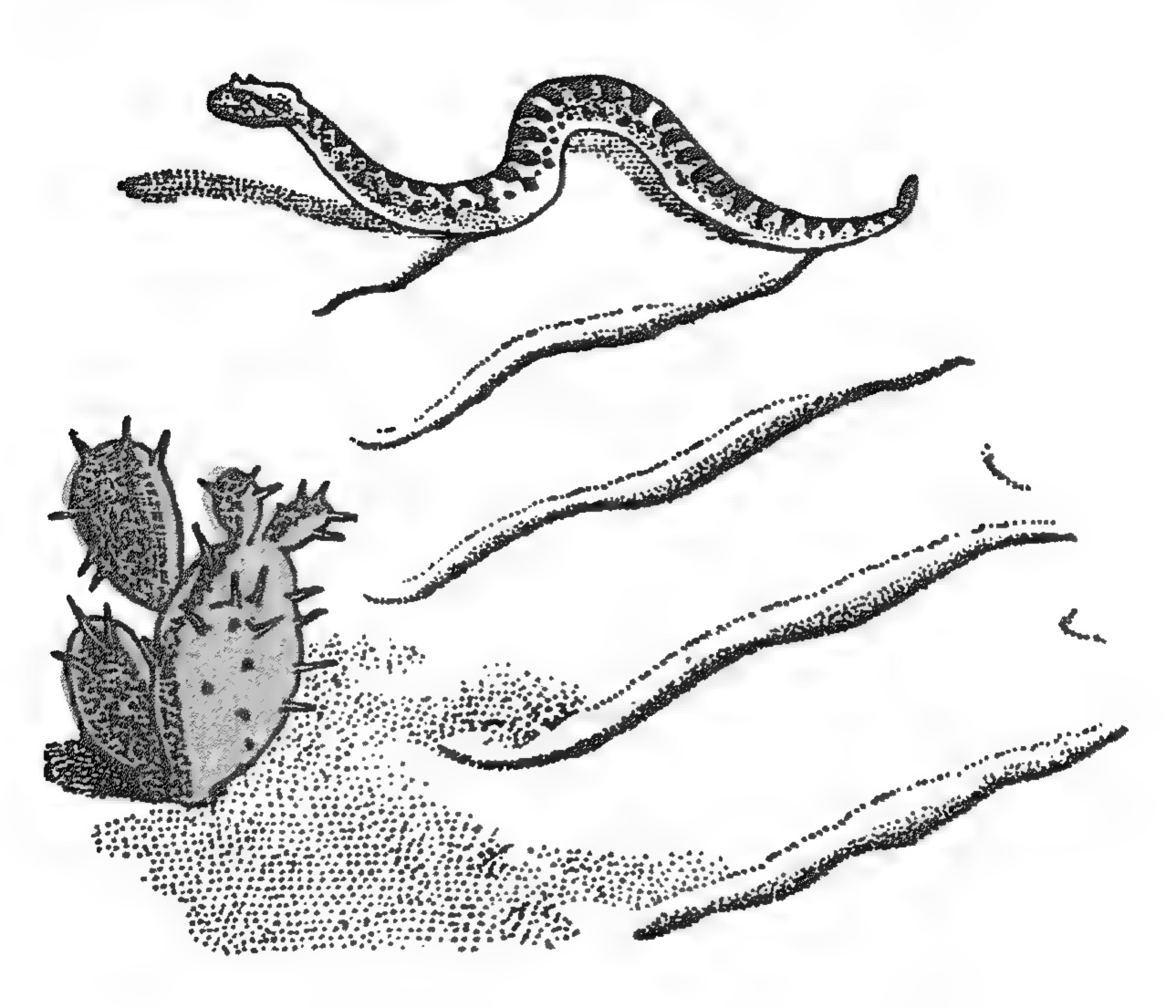
والثعبان الشائع في الشهال الشرق للولايات المتحدة ليس هو بستوني الظهر ، ولكنه ثعبان الخشب Timber Rattlesnake أو الثعبان المخطط ذو الجرس Banded Rattlesnake ، ومتوسط طول هذا النوع حوالي ستين سنتيمتراً . ولكن في الجنوب حيث يسمى عصا الفرملة ذو الجرس جغذاء هذه الثعابين هو فإنه ينمو أكثر حتى يصل إلى مائة وثمانين سنتيمتراً . وغذاء هذه الثعابين هو الجرذان والسنجاب والأرانب والذباب والطيور الصغيرة . وتميل هذه الثعابين إلى أن تبيت بياتها الشتوى في جحر واحد مع الثعابين السود ونحاسية الرأس .

وقد أخذت ذوات الأجراس فى الجزء الشرقى من الولايات المتحدة فى الانقراض — فهى تتبدد وتنزح إلى مستعمرة هنا ومستعمرة هناك . وسيستمر هذا الانقراض ما دامت الضواحى آخذة فى الامتداد . ولا يوجد الآن فى جزيرة لونج ايلاند ثعبان واحد من ثعابين الخشب ذوات الأجراس التى كانت موجودة هناك فى وقت ما . وقد قتل آخر ثعبان منذ زمن طويل يرجع إلى عام ١٩١٦ . وهذا شىء مؤلم لأنه كان ثعباناً غريباً وقد انقرض تماماً . وكما أعلم توجد عينة واحدة من هذا النوع محفوظة فى متحف بروكلين للأطفال .

وثعبان المروج ذو الجرس هو الثعبان الشائع فى الأراضى ذات الحشائش ، وهو يحب كثيراً وهو يعبش فى كل الغرب حتى الحد الشرقى للسهول العظيمة ، وهو يحب كثيراً أن يبيت بياته الشتوى فى الجحور القديمة والشقوق ، وإذا لم يجد أياً منها حوله فإنه يستعمل جحور القوارض الحالية .

وأغرب الثعابين ذوات الأجراس هو ذو الجرس القرنى Horned Rattlesnake

أو جانبي الالتفاف Sidewinder . وساكن الصحراء هذا الموجود في كاليفورنيا والأريزونا ونيفادا والمكسيك أخذ اسم جانبي الالتفاف من طريقته الغريبة التي يسير بها إذا أراد أن يصل إلى مكان ما بسرعة . أما في غير ذلك من الأوقات فإنه يتحرك في خط مستقيم كما تفعل الثعابين الأخرى . ولكنه عندما



آثار جانبي الالتفاف تظهر أنه يسير بطريقة الالتفاف الجانبي

يريد أن يذهب سريعًا فإنه – بدلا من أن يلتى بجسمه من جانب إلى آخر ويتلوى ويسير إلى الأمام – فإنه يلتى بجسمه فى شكل حرف (\$) ويسير بجانبه . وعندما تنظر إلى آثاره فإنك تجد عدداً منها وكل أثر منها منفصل تمامًا عن الأثر الآخر .

وتوجد في العالم مجموعة أخرى من الثعابين التي تتحرك بهذه الطريقة وهي

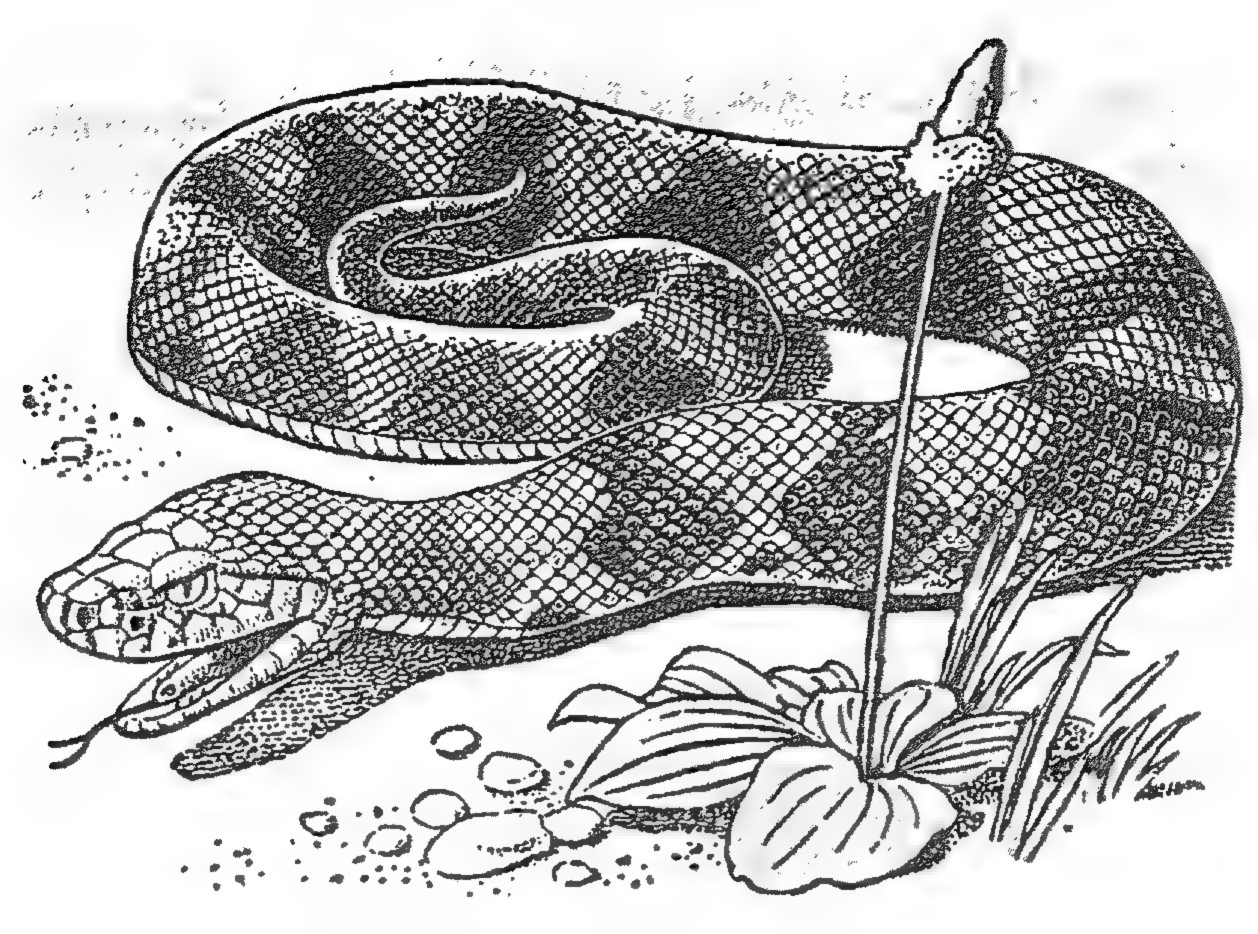
مجموعة أفاعى الصحراء الأفريقية African desert vipers ومن العجيب أنها مثل جانبي الالتفاف لها أيضًا بروز قرني فوق العين .

وليست ذوات الأجراس كبيرة دائمًا أو متوسطة الحجم ، ولكن كثيراً منها في الجنوب الغربي للولايات المتحدة قصير ولا يزيد طوله على ٢٠-٧٥ سنتيمتراً بأجراس صغيرة لدرجة أنها تحدث صوتًا كالطنين الكهربائي الضعيف جدًّا . ويعيش ثعبان آخر قصير في الجنوب الشرقي يسمى ذا الجرس القزم Pygmy Rattlesnake

وفى الولايات المتحدة نوعان من ذوات الحفر ليست من ذوات الأجراس وهما الثعبان النحاسى الرأس وثعبان الحذاء . وقد سمى نحاسى الرأس بهذا الاسم لأن رأسه الذى هو عادة أبهت لوناً من جسمه لونه فى الغالب كلون النحاس ولو أن هذا الثعبان ليس معتدياً ويجرى بعيداً فى الغالب عندما يكتشف ، إلا أن ألوانه تساعده على الاختفاء أيضاً ، حتى إنك قد تخطو فوقه بسهولة لأنك لا تستطيع رؤيته بين الأوراق المتساقطة . وطول هذا الثعبان حوالى خمسة وسبعين سنتيمتراً فقط ، وهو نفس الثعبان الذى يسمى ببعض الأماكن حذاء النجد شنتيمتراً فقط ، وهو نفس الثعبان الذى يسمى ببعض الأماكن حذاء النجد

وقد لا تتجمع نحاسية الرأس فى جحور بيات كبيرة أو ظاهرة كذوات الأجراس، ولهذا فن الصعب التخلص منها. وفى كثير من المناطق حيث اختفت ذوات الأجراس لا يزال يعيش نحاسى الرأس ، حتى إننى فى السنوات القليلة الماضية رأيت نحاسى الرأس فى المناطق القفرة المطلة على قلب مدينة نيويورك ، فلا السكان المحليون ولا ألوف العابرين الذين يمرون كل يوم يشكون فى وجود هذا الثعبان هناك بالقرب منهم .

ويختلف نحاسى الرأس تمام الاختلاف عن ثعابين الماء ، إلا أن صغار كليهما تتشابه لدرجة أنك تخلط بينهما . ومع ذلك فإنك تستطيع أن تعرف



نحاسى الرأس واحد من الأفاعي ذات الحفر الأمريكية

أن هذا صغير ثعبان الماء من المكان الذى تجده فيه عادة ، لأن هذه الثعابين مخلوقات تحب الماء . وكنت أراها غالبًا تتمدد لتعرض نفسها للشمس فوق الكتل أو الأغصان في المستنقعات أو في الجداول البطيئة في الشهال . وعندما كانت أناوش واحداً منها ، فإنه كان غالبًا يرى برأسه إلى الخلف فاغراً فاه متسعًا ، وعند ثذ أرى البطانة البيضاء التي تعطى هذا المخلوق اسمه الثاني وهو ذو الفم القطني Cotton Mouth .

والأفاعى ذوات الحفر الموجودة فى وسط وجنوب أمريكا أكبر من أى واحد من الثعابين الأمريكية ، فنها سيد الغابة ، وهو الثعبان الوحيد من بين ذوات الحفر الذى يضع بيضًا ، وهو المعروف بأنه يصل إلى مائتين وتسعين سنتيمتراً فى الطول . وفى نفس المنطقة أيضًا يعيش ثعبان رأس الرمح الحديدية وهو ثانى ذات الحفر طولا ويحب هذا الثعبان الأراضى المزروعة

حيث يجد كثيراً من الفتران والثديبات الأخرى ليأكلها . ولهذا فهو ثعبان خطر جداً وخصوصاً على العمال الذين يعملون فى حقول قصب السكر . ويزيد فى خطورته أنه يتوالد بسرعة جداً . فإنه من المعروف أن ثعبان رأس الرمح الحديدى يعطى سبعين مولوداً فى المرة الواحدة .

#### 17

### تقاتل لتعيش

تأكل الثعابين الثعابين الأخرى . ولكن هل هذه الثعابين هي كل أعدائها وإذا تركنا أعداءها من الثعابين بعيداً فإن لها أعداء بين الثدييات والزواحف والطيور والأسماك وحتى بين الحشرات .

وفى المناطق الدافئة من الدنيا تفترس الثدييات الصغيرة الثعابين غالباً . حتى الظربان تبحث عن أعشاش الثعابين لتتغذى ببيضها . والثعابين تتغذى من بين ما تتغذى بالثعالب وعرسة الماء والفأر والكيسى والراكون ، كما أن الجرذان تبيد كثيراً من الثعابين .

والقنفذ في أوربا عدو مهم للثعابين . حتى إن له مناعة ضد سم الأفعى الشائعة . كما أن النمس من بين الثدييات الصغيرة أشهر قاتل لها . ولو أنه ليس للنموس مناعة ضد السم ، إلا أنها تهاجم الثعابين السامة وغير السامة . وهناك حكايات كثيرة عن معارك عديدة دارت بين الكوبرا والنمس ، ويبالغ في هذه الحكايات كثيراً ولو أن المنتصر ليس دائمًا هو النمس .

وعندما كنت في جزر الهند الغربية وجدت نموساً كثيرة . وقد أحضرت هذه الحيوانات إلى الجزر القضاء على الثعابين السامة والفئران . ولسوء الحظ انقرض عدد من أنواع الثعابين غير السامة وأصبحت النموس وباء . وفي جاميكا كانت النموس كثيرة جداً المدجة أنى كنت أراها في نجوالي غالباً تجرى عبر الطريق كما تفعل الأرانب هنا .

ومن بين الطيور طائر السكرتير الأفريقي الكبير ، وهو عدو كبير للثعابين ، إذ يقتل الثعابين بأقدامه القوية . وتنقض طيور الصيد أحياناً على الثعبان وتحلق به فى الجو ثم تسقطه فوق صخرة ليلتى حتفه وتلتهمه . وهناك طيور كثيرة أخرى تقتل الثعابين بمناقيرها الحادة ، كما أن طيور البحر تأكل ثعابين البحر .

وكذلك الناسيح الأفريقية والأمريكية وبعض العظاءات «السحالى» بل حتى بعض الضفادع تفترس كلها الثعابين. كما أن أسماك القرش والأسماك الكبيرة الأخرى تأكل ثعابين البحر وهكذا تفعل بعض الحيتان ، وفي النهاية الأخرى من دنيا الحيوان تقتل العناكب الثعابين وتمتص عصارتها .

ولكن من وجهة نظر الثعبان فإن عدوه رقم واحد هو الإنسان . فهو يقتل ملايين الثعابين كل عام . وهو يصطادها من أجل جلدها . وهو يقتلها بالديناميت في جحورها ، وقد يقتلها لمجرد قتلها ، وقد يستأصلها في كثير من الأماكن . أما سيارته فهي خطر يهدد الثعابين وعلى وجه الحصوص في الغسق . وذلك لأن الثعابين يجذبها أسفلت الطرق الساخن عندما يقترب الليل ويصبح بارداً . وقد أحصى أحد العلماء ما تقتله السيارات في كل عام بعشرة للف ثعبان في منطقة سان ديجو بكاليفورنيا .

وليس للثعابين دفاع ضد الإنسان في الغالب إلا سمها . أما ضد سيارات الإنسان وديناميته فليس لها وسيلة دفاع ما . أما ضد أعدائها الآخرين فقد كون كثير من الثعابين تدابير وعادات وقائية ، وفيا يلي نذكر بعضًا منها .

وأبسط هذه التدابير أن شكل الثعبان فيه الحماية الكافية غالبًا ، فألوان الثعابين وأشكالها تختلط مع لون الوسط الذي تعيش فيه فيصبح من الصعب رؤيتها ، ويسمى العلماء هذه الطريقة في التعمية « الحماية بالتلون » . ومن الأمثلة لهذا نحاسى الرأس الذي تشبه ألوانه الأوراق المتساقطة على أرضية الغابة . ومثال آخر لذلك هو الثعبان الأخضر الذي يشبه لون أوراق الشجر . كما أن كثيراً من ثعابين الصحراء ألوانها فاتحة تشبه الرمل الذي تعيش عليه .



تنقض أحياناً الطيور الجارحة على الثعبان وتلبه

وثمتمى بعض الثعابين السامة بألوانها الزاهية جداً التى تتكلم نيابة عن الثعبان قائلة : « احذر ، أنا مخلوق خطر » ويسمى هذا « تلونا للتحذير » ومن أحسن الأمثلة لهذا ثعبان المرجان . وهذه الثعابين حيوانات حفارة مختفية ولكنها ملونة : بحلقات عرضية حمر وسود وصفر ، وتحذر هذه الألوان الزاهية أعداء مثل الطيور فلا تقربها وتتركها وشأنها .

وقد تشبه بعض الثعابين غير الضارة الثعابين الحطرة غالبًا في ألوانها ونقوشها . وهذا تركيب للحماية تم تكوينه على ملايين السنين . فالثعبان غير السام ، من غير أن تعرفه ، يماثل لون الثعبان السام فتخافه الأعداء وتترك هذا وذاك . وهكذا ينجو ثعبان اللبن في الجنوب من الموت ، لأنه يشبه ثعبان المرجان، أما في الشال حيث لا يوجد ثعبان المرجان ، فإن ثعبان اللبن لا يشبه هذا الثعبان مطلقًا .

كما أن بعض الثعابين تستغل ألوانها الزاهية في إلقاء الرعب في قلوب أعدائها كالثعبان ذي الطوق مثلا الذي إذا هدده خطر أظهر بسرعة البرق ألوانه الزاهية الحمراء والبرتقالية والصفراء الموجودة تحت ذيله .

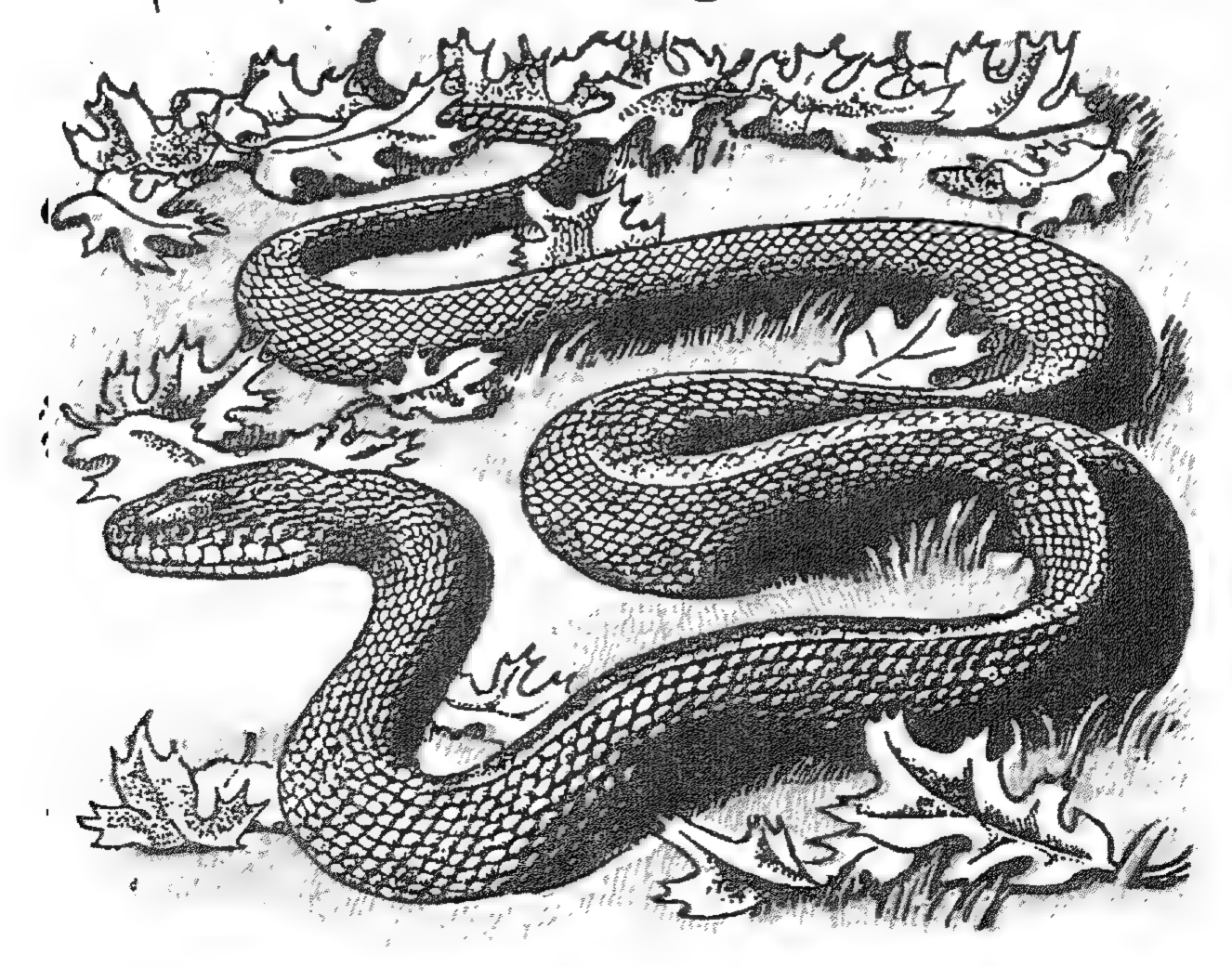
وَالإِجراء الأول الذي يلجأ إليه كثير من الثعابين في الدفاع عن نفسها هو الهرب . ولا تفعل كل الثعابين هذا عندما يقترب عدو منها ، بل من الثعابين من يلف نفسه ككرة صغيرة ويخفي رأسه في وسطها ، وبهذا يجعل نفسه صعب الرؤية . كما أن بعض الثعابين يخفي رأسه تحت هذه اللفات ، وعندما يفعل ذلك ثعبان كريت السام فقد يدور ويعض الحيوان الذي يتهور ويحاول أن عسكه .

وثمة إجراء دفاعى آخر وهو أن يصدر الثعبان صوتاً . فبعض الثعابين تصدر فحيحاً ويجعلها هذا الفحيح أكثر توعداً . وتستطيع أن تسمع فحيح الكوبرا على بعد خمسة وعشرين متراً تقريباً . وهناك صوت مخيف آخر هو

صليل أجراس الذيول . وكثير من الثعابين غير الضارة تهز ذيولها فتضرب بها الأرض . فالثعبان الأسود الشائع يعمل هذا دائمًا ، وعندئذ تسمع ضجيجًا عظيمًا بين أوراق الشجر الجافة قد تحسبه ثعبانًا ذا جرس بالقرب منك . ولكن ذا الجرس بالطبع هو أحسن من يقوم بهذا الإجراء .

وبجانب الفحيح فإن لبعض الثعابين حيلا إضافية أخرى تخيف بها أعداءها ، فالكوبرا مثلا تنشر درقتها . والثعبان ذو أنف الخنزير ينفخ نفسه بملء رئتيه بالهواء . وإذا لم يكن لهذا تأثير ما فهو يوسع ويفلطح جسمه حتى يظهر كأنه أكبر حجماً . وإذا وجد أن كل هذا لا يخيف عدوه انقلب على ظهره وفتح فه وتدلى لسانه ويظهر كأنه ثعبان ميت .

وعدد كبير من البوا في جزر الهند الغربية يلجأ إلى طريقة أخرى ليدافع بها عن نفسه . عندما تمسك تصبح عيونها حمراء ويخرج الدم من الفم والأنف



يعمل الثعبان الأسود غالباً صوتاً مثل صوت ذي الحرس بهز ذيله بين الأوراق الجافة

ولايتجلط هذا الدم كالدم العادى ، بل يبتى سائلا لوقت طويل . فهو ليس إفرازاً دمويًا سامًا ، ولكنه قد يكون كريه الطعم للعدو وبالطبع مزعجًا للشخص الذى يحاول أن يمسك بهذا الثعبان .

وتحمى بعض الثعابين أنفسها بإفراز كريه الرائحة . وذلك بتفريغ غدد الرائحة الموجودة بها وتستطيع أن تجعل هذا الإفراز غير سار للعدو الذي يمسكها . ومن الثعابين التي تفعل ذلك ثعبان الماء وثعبان الرباط ، وقد تعلم الإنسان أن يمسكها من ذبولها بعيدا إذا أداد أن يمسكها .

# ثعبانك الأليف

ولكنك قد تسأل : لماذا لا يقتل الإنسان الثعابين ؟ وما هي الفائدة المرجوة من الثعبان ؟ .

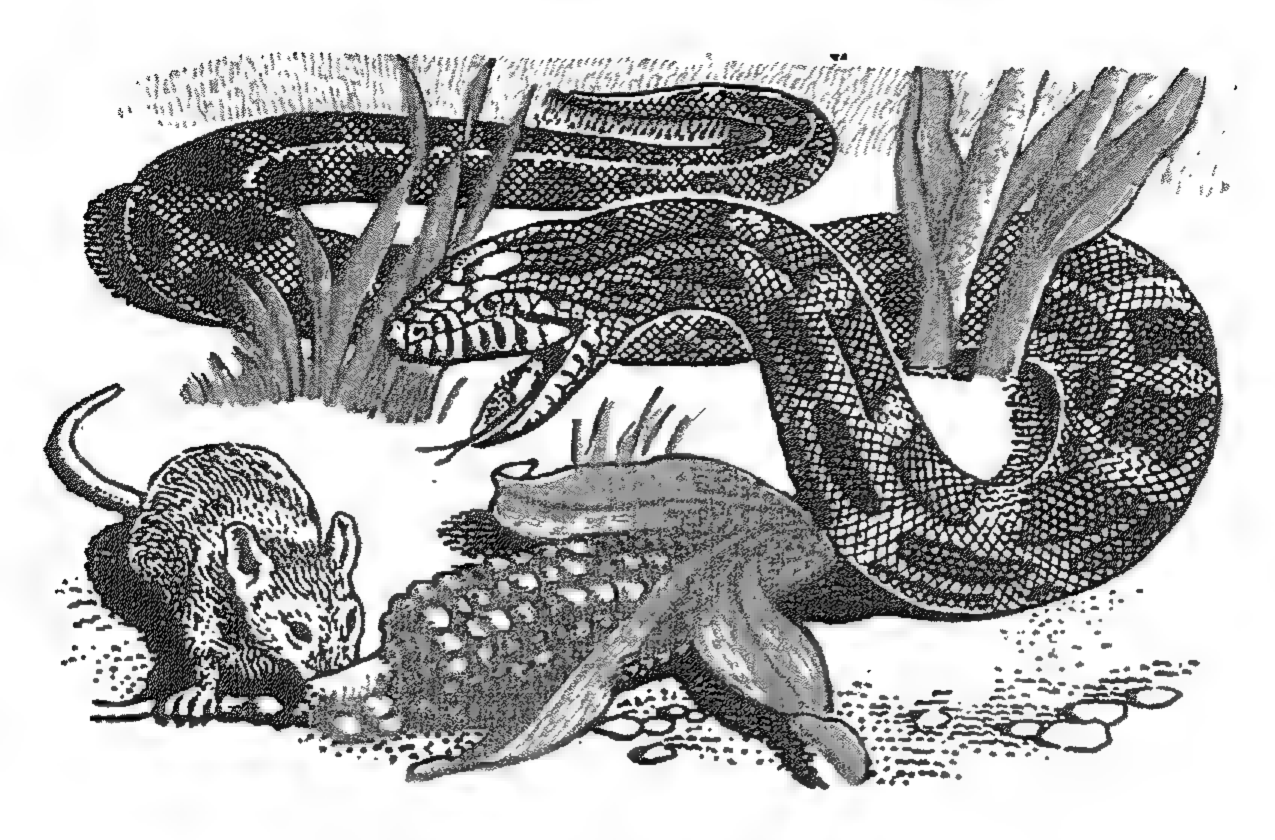
قلنا حتى الآن الكثير من الأشياء الصعبة حول الثعابين . وقد أشرنا إلى أن كثيراً منها خطر يجب على الإنسان أن يحترس منه . ولكنا قلنا أيضاً إن أغلب ثعابين العالم غير ضار . ويقول أحد أخصائى الرواحف إن ثعباناً واحداً من كل اثنى عشر ثعباناً يستحق أن نخشاه . إذا لماذا نقتل الثعابين غير الضارة بمجرد خوفنا من الثعابين الخطرة ؟ .

والإجابة عن هذا أن الإنسان يكره الثعابين من غير سبب ، حتى إنه ليقتل الثعبان بمجرد رؤيته لأنه ثعبان . « هذا ثعبان ، اقتله » هذا هو تصرف أغلب الناس . وقد يخرج الكثيرون عن طريقهم ليقتلوا ثعباناً . وكثيراً ما كنت أجد ثعباناً ميتاً في الطريق العموى وكنت أستطيع أن أستدل بآثار إطارات السيارات على أن السائق قد مر فوقه عمداً ليقتله .

ويتمنى علماء الزواحف أن يتغير هذا التصرف الذى لا معنى له . وهم يتمنون أيضًا أن يتغلب الناس على كرههم للثعابين الذى لا سبب له خصوصًا في بلاد مثل أمريكا ، معظم ثعابينها غير ضارة ، بل كثير منها نافع للإنسان .

وأكبر نفعها في الحقيقة هو أن كثيراً منها يأكل الفتران والجرذان والجوافر والقوارض ، وهذه كلها حيوانات متلفة لبعض المحصولات الغذائية ، وخصوصا محصول القمح ، ولهذا فإن الثعابين التي تأكل هذه الحيوانات لابد أن تقدر لا أن يداس عليها ، فالثعبان الذي يأكل هذه القوارض يعني دخلا قدره كذا من النقود للفلاح . وقد ابتدأ بعض الفلاحين يدركون ذلك وأصبحوا

يحضرون عن طيب خاطر ثعابين العجل Bull Snake إلى أرضهم بدلا من قتلها .



كثيراً ما يساعد الثعبان الفلاح بالقضاء على الفئران والجرذان

حتى فى المدن حيث تتكرر الإصابة بمرض الطاعون المميت لابد أن نحمى التعابين حتى الخطرة منها إذا كانت تأكل الفتران . وذلك لأن الفتران هى التى تنشر المرض . فالبراغيث التى تعيش فيها هى التى تحمل هذا الموت الأسود الذي قتل فى وقت ما نصف سكان إنجلترا .

والثعابين مفيدة للإنسان في نواح أخرى ، فهى مصدر للغذاء في بعض أجزاء الدنيا . والأمريكيون ولو أنهم ليسوا من آكلي الثعابين إلا أنهم قد توصلوا إلى اكتشافات في هذا الشأن وأصبح لحم ذوات الأجراس يعلب كلحم لذيذ الطعم . ولحلود الثعابين أيضًا مع ذلك قيمة كبيرة للعالم أجمع . وينفق الأمريكيون آلافًا عديدة من الدولارات ثمنًا لجلد الثعابين الذي يستعملونه في عمل الأحذية والحقائب والمحافظ وغيرها .

وقد اكتشف العلم في السنين الحديثة اكتشافًا مثيراً يضع بعض الثعابين

السامة في قائمة الثعابين النافعة ، فقد عرف الأطباء أن السم يشني كما يقتل . وأن سم الثعابين السامة يستعمل بنجاح كعلاج .

وكون الثعابين مخلوقات عديمة الأرجل لا تكسوها فراء ، وليس لها ريش فلن يكون ذلك سبباً في قتلها . وإنى لسعيدة لأن أقول إن كثيراً من الناس قد توصلوا إلى هذا الرأى وتغلبوا على تحامل قديم لدرجة أنهم قداكتشفوا أن الثعابين حيوانات أليفة سارة .

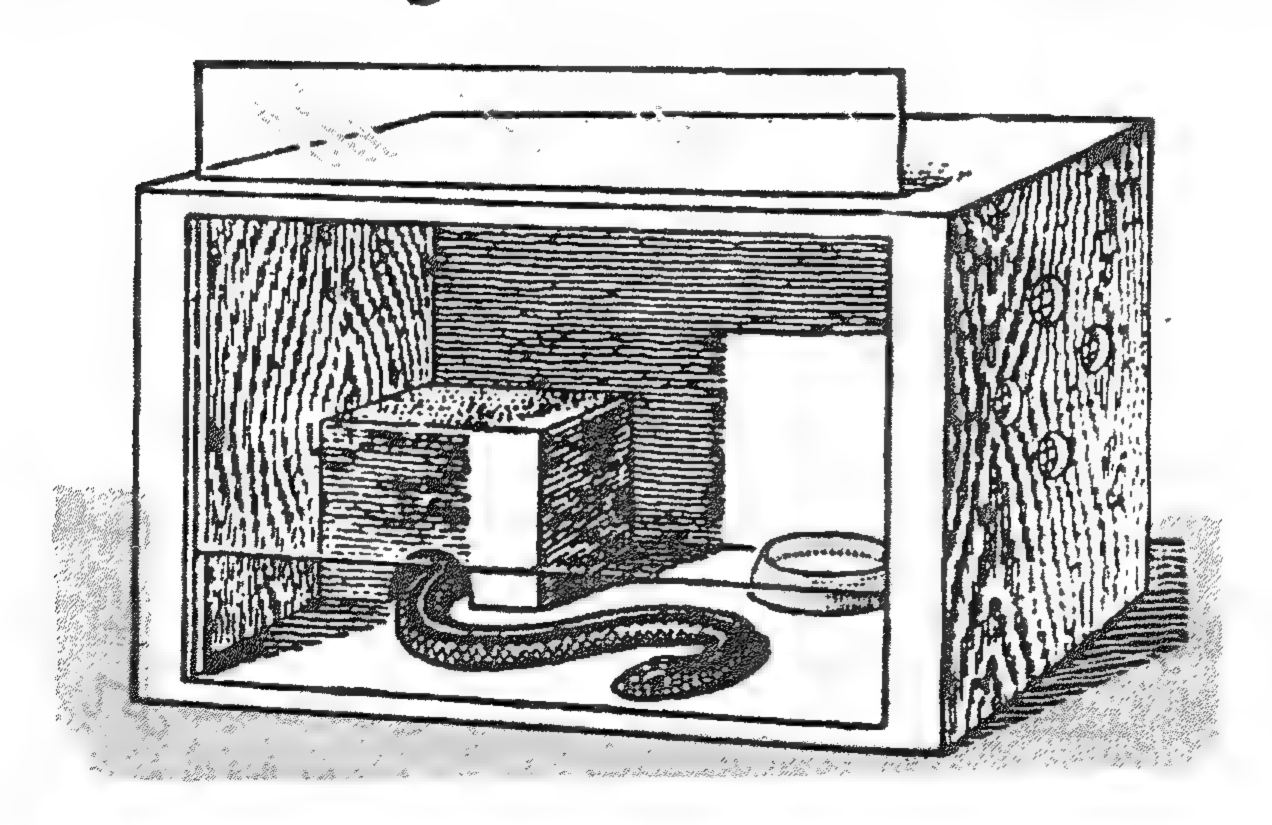
ولا تصلح كل الثعابين غير الضارة كحيوانات أليفة جيدة بالطبع . فأنت لا تريد أن تحصل على ثعبان حفار على سبيل المثال لأنه سوف يحفر ويختنى عن الأنظار ولا تراه إلا فى الليل ، ولا أنت تريد ثعبانًا يأكل أشياء من الصعب الحصول عليها . ولعل الثعبان ذا أنف الخنزير الشائع لا يطلب أشياء نادرة فهو يفضل الضفادع ، ويظهر أنه من السهل الحصول عليها ، وقد تجدها ولكن ليس فى كل فصول السنة . وقد يغريك البوا القزم ، فإنه مخلوق جذاب ولكن ليس فى كل فصول السنة . وقد يغريك البوا القزم ، فإنه مخلوق جذاب ولكنه يأكل العظاءات « السحالى » التى يصعب الحصول عليها إذا كنت تعيش فى الشهال . وقد يغريك بعض تجار الحيوانات بالبوا وهو حيوان أليف وجذاب ومسل ولكنه يحتاج إلى فتران وجرذان حية .

أما الثعبان ذو الرباط الشائع فهو ثعبان مثالى للتربية ، وهو غير شره للطعام وهو يأكل الديدان الصغيرة أو ديدان الأرض أو الضفادع أو السلمندر . وغذاء كهذا من السهل الحصول عليه . وفى الحقيقة يصبح أكل الثعبان ذى الرباط مشكلة سهلة إذا خلطت شرائح اللحم بديدان الأرض ، ثم تقلل بالتدريج كمية ديدان الأرض ، حتى يأكل الثعبان شرائح اللحم فقط عندما تقدم إليه .

وكثير من الثعابين المحلية الأخرى تفعل فى الأسر ما يفعله أيضاً الثعبان فو الرباط . وثعبان الدجاج الأصفر وابن عمه الثعبان المرشد الأسود ثعبانان أليفان ممتازان ، وهما يأكلان الجرذان بسهولة حتى ولو كانت ميتة . ومن المستحسن غالباً أن تغذى هذه الثعابين بحيوانات التجارب بالمعامل لتكون

الفرصة أقل فى إصابة الثعابين بالطفيليات والأمراض. وهذان الثعبانان محبوبان لأن كثيراً من نوعهما يتغذى على البيض ، وتأكل الثعابين الكبيرة غالباً بيض الدجاج الصغير.

وليس من الصعب تجهيز مسكن لائق لثعابينك فإن قفصًا صغيرًا يكنى لمعظم الأنواع . ولكن لابد أن تتأكد من أن صندوقك لا يسمح بالهرب ، لأن الثعابين اختصاصية في الهروب من أحسن الأقفاص . وكل ما يحتاج إليه الثعبان للهرب هو شق صغير يستطيع أن يحشر فيه رأسه . ومع ذلك عند عمل القفص لا بد أن تترك ثقوبًا قليلة صغيرة أو شقوقًا حتى تستطيع أن تصرف عن طريقها



يصلح الزجاج واجهة جيدة لقفص الثعبان

الماء تماماً بعد تنظيف القفص وغسله . ويضع كل مرب للثعابين شبكة في مواجهة القفص وتسمح هذه الشبكة بالتهوية الجيدة ، كما أنها تسهل مراقبة حيوانك الأليف . ولكن إذا كانت عندك شبكة فتأكد من خلوها من أطراف حادة لأن براً من الثعابين تحك أنوفها ضد الشبكة وتضر حراشفها وهي تحاول اكتش ، مكانها . وهذا بالطبع يترك أماكن معرضة للعدوى من جسم الثعبان .

وفى الواقع الأفضل استعمال واجهة زجاجية ، وبخاصة إذا كان الزجاج ينزلق إلى أعلى وأسفل .

والشيء الذي يجب أن تفكر فيه هو درجة الحرارة . فإذا حفظت ثعبانك في درجة حرارة أقل من ٧٠ فهرنهيت (حوالي ٢٠ م) فإنه يصبح عديم الحركة ولا يأكل وسرعان ما ينفق ، والدرجة المثلي لثعبانك هي ما بين ٢٤ – ٢٧ م . ويجب أن تتذكر دائمًا أن الثعبان يحتاج إلى قليل من الماء ليشرب . فطبق صغير غير عميق داخل القفص فيه كل ما يحتاج إليه الثعبان من ماء ليشرب . أما فيا يختص بالأكل فإن ما يكفيه هو أكلة طيبة مرتين أو أربع مرات في الشهر .

وتظهر على أغلب الثعابين علامات انسلاخ بعد أكلات قليلة . فيظهر عادة لون أبيض كاللبن على الحراشف المغطية للعين ، كما يصبح جلدكل ثعبان كابياً أكثر . وقد تجد حيوانك الأليف سريع التأثر في هذا الوقت . وبعد أيام قلائل يختني لون العيون الأبيض ويصبح لون الجلد صافياً مرة ثانية ، وفي هذا اللحظة يكون الثعبان مستعداً للانسلاخ ويحتاج عادة إلى رطوبة أكثر في هذا الوقت . فيجلس بعض الثعابين في وعاء الماء ، ويفضل بعضها كيساً من القماش المبتل ، وعليك أن تضع واحداً أو آخر بالإضافة إلى حجر أو شيء خشن المبتل ، وعليك أن تضع واحداً أو آخر بالإضافة إلى حجر أو شيء خشن من يستطيع أن يحك به الثعبان فكه « بوزه » ، وبهذا يستطيع أن يفض الجلد من حوله .

وأكثر الثعابين مخلوقات مختفية تخاف الحركات المفاجئة ؛ وتحب أن تختبئ تحت أو خلف الأشياء . وقد لاحظ كثير من مربى الثعابين أنها تعبش أطول إذا وجدت مكاناً تختبئ فيه . ومن السهل أن تهبئ لها مثل هذا المكان ، وكل ما تحتاج إليه هو وضع صندوق من الكرتون داخل القفص . ضع هذا الصندوق وفتحته إلى أسفل ، ثم اقطع ثقباً صغيراً في حائطه ليزحف منه الثعبان إلى داخل الصندوق .

ولا بد أن أحذرك من شيء واحد وهو الطقيليات التي تمتص دم الثعبان وتنشر

الأمراض المعدية . وهذه الطفيليات هي الحلم ( الفاش ) . وقد وجد أن كثيراً من الثعابين التي صيدت حديثاً من الحلاء مليئة بهذا الحلم . ولهذا قد يكون لثعبانك بعض منها أيضاً . والحلم صغير جداً يبلغ حوالى نصف سنتيمتر طولا ويجب أن تبحث عنه بين أطراف الحراشف ، لأن هذا هو المكان الذي يختبي فيه . وللتخلص منه قد يكون من الضروري أن تغسل الثعبان بمبيد خفيف للحشرات مع حفظ الجسم تحت الماء حتى يغرق الحلم . ومن المهم أيضاً أن تنظف وتطهر القفص تماماً .

والحلم هو المشكلة الوحيدة التي تقابلك مع ثعابينك . وهي ليست أردأ من البراغيث التي قد تكون في كلبك أو قطتك . وعلى العموم فإن الاعتناء بالثعبان أسهل كثيراً من الاعتناء بأى طائر أو حيوان ثديى . فثعبانك لا يأكل ولا يشرب كل يوم . وللس عليك أن تحميه ، وسوف لا يكون وحيداً فتستطيع أن تذهب بعيداً وتتركم لملدة أسبوع أو أكثر وتعود ثانية لتجده في أحسن حال . وسيكون نظيفاً ومسلياً ولطيفاً . ويحملك حيوانك الأليف أقل المتاعب لمدة أعوام عديدة .



1447/1	رقم الإيداع	
ISBN	977-02-3619-5	الترقيم الدولى
	1/41/41	

طبع عطايع دار المعارف (ج.م.ع.)

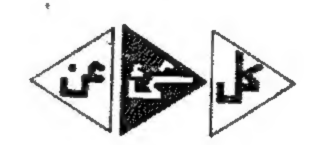
## هذا الكتاب

من النادر حقاً أن نجد الشخص الذي لا يقفز عند ما يفاجأ برؤية ثعبان. وهل هذا عجيب ؟

فالثعابين من بين أغرب حيوانات الدنيا ، ليست لها أطراف ، وليس لها فراء أو ريش مألوف ، وتتسم منذ آلاف السنين بسمعة سيئة .

وفى الحقيقة أنها لا تستحق هذه السمعة السيئة كلها ، وطبيعى أن بعض الثعابين شر يجب أن نتجنبه ، ولكن أغلبها لا ضرر منه ، وهناك عدد عظيم منها نافع للإنسان . ولما كان الناس لا يعرفون حقيقة الثعابين فإننا نراهم يتوهمون عنها كثيراً من الأفكار المخطئة .

وهذا الكتاب يفيدنا بكثير من المعلومات والطرائف عن الثعابين ، أصلها وتطورها ، عاداتها وأنواعها المحتلفة ، وباختصار – عن كل شيء عن الثعابين .



١٢ – الكهرباء ١ - الراديو والتليفزيون ٠ ١٣ - الحيتان ٢. - الصحراء ١٤ – مجموعة من أشهر المخترعين ومخترعاتهم ٣ - النجوم ٤ - الأقيار الصناعية وسفن الفضاء ١٥ - البحـــر ١٦ - الأنهار العظيمة في العالم ه - الجو وتقلباته ١٧ - بعض البعثات العلمية الشهيرة ٦ - دنيا الحشرات -٧ - جسم الانسان ما ١٨ - الفراشات وأبو دقيق ٩ - المنطقتان المتجمدتان ٩ - الثعابين ١٠ - البراكين والزلازل ١٠ - انسان ما قبل التاريخ ١١ – الغريب في عالم الحيولن ٢٢ – الوحوش الغريبة في الماضي \_\_\_

٢٣ - الأدغال

\*1198 TV/